



Juan José Pascual Amorós

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 24/02/2025

v 1.4.0

2b51a4275a1cff1f95abbf10ce9e7919

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

2b51a4275a1cff1f95abbf10ce9e7919

Juan José Pascual Amorós

Apellidos:

Pascual Amorós

Nombre:

Juan José



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción y nutrición de conejos
Fecha de finalización: 21/06/2022 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Aguascalientes
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 29/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 16/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 11/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA



- 8** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 09/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 17/09/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/07/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: ETSIA
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/06/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: ETSIA
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/07/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ETSIA
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: CAPACITACION EN CUNICULTURA
Fecha de finalización: 01/11/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: ESCUELA DE CAPACITACION
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 01/06/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESPECIALIZACION EN PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 10/10/1995 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Fecha de finalización: 01/06/1994 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ETSIA

17 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,56
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

18 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

19 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

20 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos en Ganadería de Precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

21 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Retos biológicos de la ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

22 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Pienso
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agrónoma
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,99
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos en Ganadería de Precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Retos biológicos de la ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Pienso
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos en Ganadería de Precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Rearing and nutrition of Tenebrio molitor intended for food and feed
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Università degli Studi di Napoli Federico II
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Retos biológicos de la ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión



Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

36 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

37 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

38 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,17
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

39 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

40 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,32
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

41 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

42 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

43 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

44 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

45 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

46 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

47 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,89
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Specialization School in Animal Nutrition. Effect of early development on future reproductive performance of rabbit females and males
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: University of Napoli Federico II
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Specialization School in Animal Nutrition. Resources allocation theory: Body condition and health in reproductive stock
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: University of Napoli Federico II
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica



Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

61 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

62 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

63 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

64 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

65 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,72
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

66 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3,24

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Enología; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,32

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,24

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,88

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,89
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Creating a topic network for regular teaching staff exchanges
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universiteit Gent
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Curso Internacional de Comunicación y Divulgación Científica para Investigadores
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Curso Taller Internacional Especializado: Comunicación y Divulgación Científica para Investigadores
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Producción Animal



Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

80 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,88
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

81 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,65
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

82 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

83 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

84 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

85 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural



Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

86 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; I. Agrónomo; I. Agrónomo (Acceso 2º ciclo); L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

87 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,65
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

88 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,18
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

89 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

90 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,88
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 100** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,85
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 101** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,45
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 102** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 103** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 104** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 105** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,95
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 106** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 107** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,76
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 108** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 109** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,55
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 114** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 115** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 116** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN, CONDICIÓN CORPORAL Y SALUD
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias



Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

122 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

123 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN CORPORAL EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTECNICO
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

124 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

125 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

126 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

127 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 128** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 129** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 130** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 131** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 132** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 133** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 134** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 135** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 136** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 137** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 138** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 139** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FORMULACION Y FABRICACION DE PIENSOS
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 140** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,63
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 141** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 142** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 143** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 144** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 145** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 146** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 147** Tipo de docencia: Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Título Especialista Universitario en Producción Cunícola
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 260
Entidad de realización: DESCONOCIDA

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** Título del trabajo: Optimising robustness in rabbit paternal lines considering resource allocation and immune status
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Peixoto Gonçalves, Catarina Alexandra
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 14/11/2024



Mención de calidad: Si

- 2 Título del trabajo:** ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIADA EN CONEJOS LACTANTES EN EL MARCO DE UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN A MEDIDA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALAMO ARENAS, PAULA
Fecha de defensa: 26/09/2024
- 3 Título del trabajo:** EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE DISTINTAS FUENTES DE HISTIDINA EN LA FORMULACIÓN DE PIENSOS DE LECHONES EN FASE DE TRANSICIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEBAN LACRUZ, ALVARO
Fecha de defensa: 23/09/2024
- 4 Título del trabajo:** Caracterización fenotípica de bacteriófago frente a *Enterococcus faecalis* y *Enterococcus faecium*
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: OCHOA BURGOS, JUAN
Fecha de defensa: 23/09/2024
- 5 Título del trabajo:** EFECTO DE LA REDUCCIÓN DEL CONTENIDO EN PROTEÍNA Y ENERGÍA EN LA DIETA SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO DE LECHONES EN FASE DE TRANSICIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEBAN LACRUZ, ALVARO
Fecha de defensa: 23/07/2024
- 6 Título del trabajo:** UTILIZACION DE PULPA GRANULADA DE REMOLACHA EN LA ALIMENTACIÓN DE CONEJOS EN CEBO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Arce Cabrera, Orlando Nicolás
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 10/06/2024
Mención de calidad: Si
- 7 Título del trabajo:** Efecto del nivel de arginina del pienso sobre el balance proteico en conejos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRADE VILLAFUERTE, JAZMIN CAROLINA
Fecha de defensa: 26/09/2023
- 8 Título del trabajo:** Effect of duration of the trial on the efficacy of a novel 3-phytase in broilers and laying hens.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Javadi, Mehran
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 26/07/2022



Mención de calidad: Si

- 9 Título del trabajo:** Evaluación del aprovechamiento del fósforo procedente de fosfatos tecnológicos y fitasas en broilers: Efecto de la forma de presentación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONTON TENA, JORGE
Fecha de defensa: 20/07/2022
- 10 Título del trabajo:** Hacia una nutrición de precisión en avicultura: Evolución de las pérdidas de aminoácidos en el cuerpo de pollos de engorde alimentados con una dieta libre de nitrógeno
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AMBROSIO, INES CAROLINA
Fecha de defensa: 29/09/2021
- 11 Título del trabajo:** Caracterización físico-química de dos fuentes de fosfato monocálcico e impacto sobre la digestibilidad del fósforo en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BRU DONAT, PAULA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 12 Título del trabajo:** Evaluación del aprovechamiento del fósforo de fosfatos tecnológicos en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: EDO CERCOS, FRANCISCO
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 13 Título del trabajo:** Valorización de harinas pregelatinizadas procedentes del tratamiento térmico de arroz y maíz para su utilización en lechones.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRADE VILLAFUERTE, JAZMIN CAROLINA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 14 Título del trabajo:** Optimización de la nutrición del insecto Tenebrio molitor para su utilización en alimentación animal
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ DE PABLO, ANA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 15 Título del trabajo:** Efecto de la relación proteína/energía del pienso sobre la retención energética y proteica durante el engorde en conejos seleccionados por velocidad de crecimiento.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: COCERA FRIAS, DAVID
Fecha de defensa: 15/09/2021



- 16 Título del trabajo:** Desarrollo de un modelo de gestión y aprovechamiento del alperujo en alimentación del ganado vacuno extensivo en las comarcas de L'Alt y Baix Maestrat y Els Ports (Castellón)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARROTE CARIÑENA, MARIA
Fecha de defensa: 03/12/2020
- 17 Título del trabajo:** In vitro and in vivo characterization of galactomannanes extracted from fenugreek seeds (Trigonella foenum-graecum) for young rabbit nutrition.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Jihed, Zemzmi
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/09/2020
Mención de calidad: Si
- 18 Título del trabajo:** Mejora de una línea genética paternal mediante la selección de animales élite o su cruce con una línea robusta: efecto sobre la utilización de los recursos de las conejas primíparas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN QUEROL, JAVIER
Fecha de defensa: 22/09/2020
- 19 Título del trabajo:** Evaluación de un extracto vegetal sobre los rendimientos productivos y coccidios en piensos de pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEREZ SUAY, PAULA
Fecha de defensa: 11/09/2020
- 20 Título del trabajo:** Diseño ☐de novo☐ de una proteína ideal para la alimentación de pollos de carne de 0 a 21 días.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLEDO MORELL, CLARA MARIA
Fecha de defensa: 28/07/2020
- 21 Título del trabajo:** Estudio del efecto de la dieta en la cría del insecto Tenebrio molitor para la obtención de productos de interés alimentario.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FASCE CLEMENTE, BRUNO STEPHANO
Fecha de defensa: 28/07/2020
- 22 Título del trabajo:** Lysine, sulfur amino acids and threonine requirements of growing rabbits from a line selected by growth rate
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Marín García, Pablo Jesús
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 28/10/2019



Mención de calidad: Si

- 23 Título del trabajo:** Ajuste de la relación proteína/energía del pienso en conejos de engorde seleccionados por alta velocidad de crecimiento.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DELLA BADIA, ANTONELLA
Fecha de defensa: 27/09/2019
- 24 Título del trabajo:** Efecto de estrategias nutricionales en cerdos de cebo sobre rendimientos productivos en condiciones de estrés térmico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SEVERINO GONZALEZ, OSCAR EDUARDO
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 25 Título del trabajo:** Rearing programmes for breeding rabbits. Effect of early development and feeding on future reproductive performance of rabbit females and males.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martínez Paredes, Eugenio Melchor
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/07/2019
Mención de calidad: Si
- 26 Título del trabajo:** Optimización del aprovechamiento mineral en pollos de engorde con enzimas: Eficacia y equivalencia en fósforo de una nueva fitasa
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ CERDA, MARIA MACARENA
Fecha de defensa: 24/07/2019
- 27 Título del trabajo:** Evaluación de la fuente de fósforo sobre el coeficiente de digestibilidad aparente del fósforo y la mineralización ósea en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLACER MOSCARDO, BORJA
Fecha de defensa: 20/11/2018
- 28 Título del trabajo:** Eficacia de una fitasa en las dietas de cerdos de engorde: efecto sobre la digestibilidad del calcio y el fósforo y la mineralización ósea
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEÑA VARGAS, ISRAEL
Fecha de defensa: 27/09/2018
- 29 Título del trabajo:** Efecto de los niveles de lisina, aminoácidos azufrados y treonina sobre la digestibilidad fecal e ideal del pienso de conejos seleccionados por velocidad de crecimiento. Revisión de sus necesidades en aminoácidos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARIAS QUISPE, JUAN CARLOS



Fecha de defensa: 26/09/2018

- 30 Título del trabajo:** Aditivos sensoriales en piensos de lechones de transición: Respuesta del rendimiento productivo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MERAN SABALA, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 14/09/2018
- 31 Título del trabajo:** OPTIMIZATION OF RESOURCE ALLOCATION TO THE GENETIC TYPE IN REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Arnau Bonachera, Alberto
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/06/2017
Mención de calidad: Si
- 32 Título del trabajo:** Alimentación de porcino: mejora de la utilización de las fracciones fibrosas de diferentes ingredientes mediante la utilización de enzimas en cerdas reproductoras
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROMEU ANTEQUERA, MARIO
Fecha de defensa: 03/02/2017
- 33 Título del trabajo:** Optimización de la nutrición proteica en conejos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TOMAS ESTEBAN, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 28/09/2016
- 34 Título del trabajo:** Detección de deficiencias en aminoácidos en conejos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN GARCIA, PABLO JESUS
Fecha de defensa: 26/09/2016
- 35 Título del trabajo:** Efecto de la adición de carbohidrasas sobre el aprovechamiento de nutrientes en cerdas reproductoras
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUISPE CEPIDA, CRISTIAN ROKNEY
Fecha de defensa: 22/09/2016
- 36 Título del trabajo:** EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE CERDOS EN CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LEIVA VILLANUEVA, YOANY DIANA
Fecha de defensa: 30/09/2015

- 37** **Título del trabajo:** EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE GALLINAS PONEDORAS: EFECTO SOBRE LOS RENDIMIENTOS PRODUCTIVOS Y LA UTILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PAREJA LOAYZA, JAVIER CIPRIAN
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 38** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE UNA NUEVA FITASA EN LECHONES Y POLLOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AÑO MONDRAGO, PAULA
Fecha de defensa: 06/07/2015
- 39** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA PARA PIENSOS DE LECHONES Y POLLOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FARINOS MAÑES, BEATRIZ
Fecha de defensa: 03/07/2015
- 40** **Título del trabajo:** Environmental and genetic factors driving robustness in reproductive rabbit does.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Savietto, Davi
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/04/2014
Mención de calidad: Si
- 41** **Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO EN LA DIGESTIBILIDAD FECAL E ILEAL EN CONEJOS DE ENGORDE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NOS RUBERT, ALVARO
Fecha de defensa: 07/04/2014
- 42** **Título del trabajo:** MILK YIELD PREDICTION AT LATE LACTATION IN REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARNAU BONACHERA, ALBERTO
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 43** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO SOBRE EL BALANCE PROTEICO DE LOS CONEJOS DURANTE EL ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DIAZ ACUÑA, YESICA MARIA
Fecha de defensa: 27/09/2013

- 44** **Título del trabajo:** EFECTO DEL TIPO GENÉTICO Y DE LA FUENTE DE ENERGÍA DIETARIA SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE CONEJAS MULTÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONSALVE NAVARRO, LUCIA
Fecha de defensa: 18/07/2013
- 45** **Título del trabajo:** USE OF BARLEY, WHEAT AND CORN DISTILLER'S DRIED GRAIN WITH SOLUBLES IN DIETS FOR GROWING RABBITS: NUTRITIVE VALUE, GROWTH PERFORMANCE AND MEAT QUALITY.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Alagón Huallpa, Gilbert
Calificación obtenida: APTO
Fecha de defensa: 15/03/2013
Mención de calidad: Si
- 46** **Título del trabajo:** Immune response on rabbit does of different genetic types subjected to reproductive, environment and immunologic challenges
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU
Alumno/a: Ferrian, Selena
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 22/02/2013
- 47** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE TRABAJO EN UN CENTRO DE INSEMINACIÓN CUNÍCOLA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTIN LORENTE, ELVIRA
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 48** **Título del trabajo:** SELECCIÓN GENÉTICA Y GESTIÓN DE RECURSOS NUTRITIVOS EN CONEJAS REPRODUCTORAS PRIMÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIL ARENAS, HERNAN DARIO
Fecha de defensa: 20/09/2012
- 49** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y VALOR NUTRITIVO DE LOS DDGS DE CEBADA, MAÍZ Y TRIGO PARA CONEJOS EN CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALAGON HUALLPA, GILBERT
Fecha de defensa: 26/07/2012
- 50** **Título del trabajo:** Use of weaning diets in combined feeding of females and growing rabbits
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martínez Vallespín, Beatriz
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 16/12/2011



Mención de calidad: Si

- 51 Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO TEMPRANO SOBRE LA PRODUCCIÓN SEMINAL A LARGO PLAZO EN CONEJOS SELECCIONADOS POR VELOCIDAD DE CRECIMIENTO EN EL ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLORENS RUBIO, JORGE
Fecha de defensa: 16/12/2010
- 52 Título del trabajo:** RESPUESTA A UN DESAFÍO NUTRICIONAL EN FUNCIÓN DEL CRITERIO DE SELECCIÓN EN CONEJAS REPRODUCTORAS: TAMAÑO DE CAMADA Y LONGEVIDAD
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN GARCIA, PABLO JESUS
Fecha de defensa: 07/09/2010
- 53 Título del trabajo:** LEUCOCITOS Y SUBPOBLACIONES DE LEUCOCITOS, COMO INDICADORES INMUNOLÓGICOS EN VACAS LECHERAS DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DE LUCA, LEONARDO JOSE
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 26/05/2010
- 54 Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO HASTA LA RECRÍA SOBRE LOS PARÁMETROS SEMINALES DE CONEJOS SELECCIONADOS POR VELOCIDAD DE CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLORENS RUBIO, JORGE
Fecha de defensa: 21/12/2009
- 55 Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO DURANTE LA CRÍA Y RECRÍA SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LAS CONEJAS EN SUS DOS PRIMEROS PARTOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AHICARDO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 21/12/2009
- 56 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA CONDICIÓN CORPORAL DE LAS CONEJAS REPRODUCTORAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ CERVERA, INES
Fecha de defensa: 24/07/2009
- 57 Título del trabajo:** TFC: IMPLANTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NIRs EN EL CONTROL DE CALIDAD DE UNA EMPRESA PRODUCTORA DE FERTILIZANTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARNAU BONACHERA, ALBERTO
Fecha de defensa: 03/07/2009



- 58** **Título del trabajo:** THE COMPARISON OF THE LAYING, EGG WEIGHT, DEFECTIVE EGGS AND VIABILITY IN INITIAL LAYING LINES OF FINAL HYBRID MORAVIA IN CZECH REPUBLIC
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PANADERO DE LUNA, MANUEL
Fecha de defensa: 26/06/2009
- 59** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL MANEJO Y GESTIÓN DE UNA GRANJA DE CERDAS REPRODUCTORAS EN ISLANDIA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA MONTESINOS, MARIA
Fecha de defensa: 22/12/2008
- 60** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL CONTENIDO EN FIBRA, ALMIDÓN Y PROTEÍNA DEL PIENSO DE PERIDESTETE SOBRE LOS GAZAPOS Y LAS CONEJAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ VALLESPIN, BEATRIZ
Fecha de defensa: 19/12/2008
- 61** **Título del trabajo:** INCLUSIÓN DE TOYOCERIN (Bacillus Cereus var. Toyo I) EN PIENSOS DE CONEJOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AHICARDO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 02/04/2008
- 62** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE LOS PRINCIPALES SUBPRODUCTOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DEBON SESE, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 21/12/2007
- 63** **Título del trabajo:** EFICACIA DE UTILIZACIÓN DIGESTIVA DE CONEJAS SELECCIONADAS POR TAMAÑO DE CAMADA AL DESTETE Y POR LONGEVIDAD PRODUCTIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CATALAN COTS, ANA ESTHER
Fecha de defensa: 19/12/2007
- 64** **Título del trabajo:** DIFERENCIAS DE RESPUESTA REPRODUCTIVA ENTRE UNA LÍNEA DE CONEJOS SELECCIONADA POR TAMAÑO DE CAMADA Y OTRA CREADA POR LONGEVIDAD PRODUCTIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA MONTESINOS, MARIA
Fecha de defensa: 17/07/2007
- 65** **Título del trabajo:** Prolificacy, reproductive longevity and body reserves in female rabbits examined using selection lines
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Theilgaard, Per
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 26/10/2006
Mención de calidad: Si

66 Título del trabajo: Whole citrus fruits in sheep nutrition
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Piquer Querol, Olga
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/07/2006
Mención de calidad: Si

67 Título del trabajo: ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA LA REDUCCIÓN DEL TAMAÑO DEL HUEVO EN GALLINAS PONEDORAS DE SEGUNDA FASE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NUÑEZ-CORNEJO MARTINEZ, MARTA
Fecha de defensa: 19/12/2005

68 Título del trabajo: DESAFÍO ADRAENERGICO DE CONEJAS REPRODUCTORAS. UN MÉTODO PARA EL MEJOR CONOCIMIENTO DE LA CONDICIÓN CORPORAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FACILA SALES, SERGIO
Fecha de defensa: 05/09/2005

69 Título del trabajo: EFECTO DE LA SELECCIÓN POR PROLIFICIDAD Y LONGEVIDAD SOBRE EL DESARROLLO DE LAS CONEJAS PRIMÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AÑO SOTO, VIRGINIA
Fecha de defensa: 05/09/2005

70 Título del trabajo: POSIBLE UTILIZACIÓN DEL CÍTRICO DE DESTRIO EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO OVINO DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GEA CIVERA, PILAR
Fecha de defensa: 21/07/2005

71 Título del trabajo: VARIABILIDAD EN LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN RUMINAL DE LOS CÍTRICOS DE DESTRÍO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORELLA MUÑOZ, MARIA DEL CARMEN
Fecha de defensa: 08/04/2005

- 72** **Título del trabajo:** Adecuación de la Nutrición a la mejora genética de la coneja reproductora.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Quevedo, Fredy Antonio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 16/03/2005
Mención de calidad: No
- 73** **Título del trabajo:** ASCARIASIS IN THE NUCLEUS AND FATTENING PIG HERDS-RELATIONSHIP BETWEEN ENDOPARASITES IN PIGS AND HOUSING SYSTEM
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PALOP CUBELLS, ANA MARIA
Fecha de defensa: 29/09/2004
- 74** **Título del trabajo:** ENSAYO DE UN PROBIÓTICO EN EL ENGORDE DE CONEJOS.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASADO YUSTE, CRISTINA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 23/09/2004
- 75** **Título del trabajo:** ANÁLISIS Y MEJORA DE UNA EXPLOTACIÓN DE GANADO VACUNO LECHERO (PROMOE)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: COTANDA SANTAPAU, LUIS ALBERTO
Fecha de defensa: 06/09/2004
- 76** **Título del trabajo:** PARÁMETROS RUMINALES (PH, AGV, N-AMONACAL) DE OVEJAS ALIMENTADAS CON DISTINTAS CANTIDADES DE CÍTRICOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: IBAÑEZ MONCHO, MONICA
Fecha de defensa: 06/09/2004
- 77** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DIGESTIBILIDAD DE LOS CÍTRICOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORANT PEIRO, MARIA ISABEL
Fecha de defensa: 06/09/2004
- 78** **Título del trabajo:** INCIDENCE OF CLINICAL MASTITIS IN THE DAIRY HERDS WEEKLY
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CERVERA SALOMON, MARIA ANTONIA
Fecha de defensa: 26/07/2004

- 79** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD NUTRITIVA DE LOS ENSILADOS DE CÍTRICOS MEDIANTE ANÁLISIS NIR
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PIQUER QUEROL, OLGA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 28/06/2004
- 80** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE LA DIETA DEL VISÓN AMERICANO Musleta vison (SCHREBER 1777), (MAMMALIA, CARNIVORA, MUSTELIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL LAGUNA SAN RAFAEL, XI REGIÓN (CHILE)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERNANDEZ DESPIAU, ESTRELLA
Fecha de defensa: 22/04/2004
- 81** **Título del trabajo:** (T) LA ENERGÍA DEL PIENSO Y LA ESTACIÓN DEL AÑO EN CONEJOS DE CARNE DESTINADOS A INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA BELENGUER, CLAUDIA
Fecha de defensa: 07/04/2004
- 82** **Título del trabajo:** VARIABILIDAD NUTRITIVA DE LOS CITRICOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA ALIMENTACION ANIMAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RODENAS MARTINEZ, LUIS
Fecha de defensa: 26/03/2004
- 83** **Título del trabajo:** PUESTA A PUNTO DE UN MÉTODO ANALÍTICO POR HPLC PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS VITAMINAS A Y E EN PIENSO Y PLASMA SEMINAL DE CONEJO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRES CASANY, ANA
Fecha de defensa: 27/11/2003
- 84** **Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD EN LA FÁBRICA DE PIENSOS COMPUESTOS, PIENSOS DEL JUCAR S.L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SENCHERMES SABATER, JORGE
Fecha de defensa: 03/09/2003
- 85** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DEGRADABILIDAD IN SITU DEL MAIZ Y TRIGO EN VACUNO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FLORS PIQUER, CLARA
Fecha de defensa: 03/09/2003

- 86** **Título del trabajo:** ENERGÍA DEL PIENSO DE CRECIMIENTO EN CONEJOS DE CARNE DESTINADOS A INSEMINACIÓN ARTIFICIAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ PAREDES, EUGENIO MELCHOR
Fecha de defensa: 18/07/2003
- 87** **Título del trabajo:** VALORACIÓN NUTRITIVA DEL MAIZ ENTERO Y DEL CILINDRO DE ARROZ EN CONEJOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLINARES BALDO, JOSE
Fecha de defensa: 23/01/2003
- 88** **Título del trabajo:** (T) PREDICCIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE PIENSOS PARA CONEJOS: COMPARACIÓN DE MÉTODOS BASADOS EN ECUACIONES DE REGRESIÓN, DIGESTIBILIDAD IN VITRO Y ESPECTROSCOPIA DEL INFRARROJO CERCANO.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASADO YUSTE, CRISTINA
Fecha de defensa: 20/12/2002
- 89** **Título del trabajo:** UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE CONEJAS DE RECRÍA RASADO EN EL USO DE UNA DIETA RICA EN ALFALFA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NAVARRO OLMOS, CRISTINA
Fecha de defensa: 10/09/2002
- 90** **Título del trabajo:** ADECUACIÓN DE LA NUTRICIÓN DE CONEJAS PRIMÍPARAS A LA SELECCIÓN GENÉTICA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRER SALES, ROSA MARIA
Fecha de defensa: 10/09/2002
- 91** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE ZINC EN EL PLASMA SEMINAL Y SU EFECTO SOBRE LOS PARÁMETROS SEMINALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BARBERA HERRERO, AMALIA
Fecha de defensa: 24/05/2002
- 92** **Título del trabajo:** EMPLEO DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS DE ALTA PRODUCCION
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUEVEDO, FREDY ANTONIO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 05/02/2002



- 93** **Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE PIENSOS ALTAMENTE ENERGÉTICOS EN CONEJAS PRIMÍPARAS. EFECTO DE LA FUENTE DE ENERGÍA SOBRE SU CONDICIÓN CORPORAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARGUDO LOZOYA, VERONICA
Fecha de defensa: 30/01/2002
- 94** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA LECHE DE CONEJAS REPRODUCTORAS ALIMENTADAS CON DISTINTAS FUENTES DE ENERGÍA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERNA GUIJARRO, JUAN RAMON
Fecha de defensa: 24/07/2001
- 95** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA ADICIÓN AL PIENSO DE ZINC Y VITAMINAS A Y E SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS SEMINALES DE CONEJOS JÓVENES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BALLESTEROS ATIENZA, EVA
Fecha de defensa: 24/07/2001
- 96** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DE PIENSO CON CINCO Y VITAMINAS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SEMEN DE CONEJOS SELECCIONADOS POR ALTA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AROCA LANAU, MIGUEL
Fecha de defensa: 29/03/2001
- 97** **Título del trabajo:** SUSTITUCIÓN DE ALMIDÓN POR ACEITE VEGETAL EN PIENSOS DE CONEJAS REPRODUCTORAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SEBASTIAN CUBEL, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 31/10/1997
- 98** **Título del trabajo:** La nutrición de la codorniz.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GALLEGO ARIAS, JOSE FRANCISCO
Fecha de defensa: 27/06/1997
- 99** **Título del trabajo:** Utilización de subproductos procedentes de las industrias agroalimentarias de la Vega Baja en la alimentación animal.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GRACIA MACIA, FRANCISCA
Fecha de defensa: 27/06/1997



Tutorías académicas de estudiantes

- 1** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 2** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 3** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5
- 4** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 5** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa (Erasmus)
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 6** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 7** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 8** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 9** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 10** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 11** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4
- 12** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 13** Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1



- 14** **Nombre del programa:** DETERMINATION OF NET AMINO ACIDS REQUIREMENTS IN BROILER CHICKENS.
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 37,5
- 15** **Nombre del programa:** TAILOR-MADE FEEDING STRATEGIES AND PRECISION LIVESTOCK FARMING TECHNOLOGY FOR CAGE-FREE RABBIT FARMING. NUTRITION OF SUCKING RABBITS: EFFECT OF DIETARY DE AND DP.
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 2
- 16** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 17** **Nombre del programa:** ORGANIZING THE CARE OF RABBITS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 18** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 19** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 20** **Nombre del programa:** ORGANIZING THE CARE OF RABBITS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 21** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 22** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP UPV
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 23** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 24** **Nombre del programa:** Animal Husbandry and Welfare (Alu:SIMON, TOM)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 5,5
- 25** **Nombre del programa:** Tirocinio (Alu:CASTALDO, ELISA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12



- 26** **Nombre del programa:** Tirocinio (Alu:NICOLELLA, ADRIANA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12
- 27** **Nombre del programa:** ANIMAL WELFARE IN RABBIT PRODUCTION (Alu:CASTELLANO CASTELLANO, CHIARA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 20
- 28** **Nombre del programa:** Animal Biotechnology (Alu:CHODAN, DARIA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12
- 29** **Nombre del programa:** Animal Biotechnology (Alu:STARON, MONIKA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 30** **Nombre del programa:** Animal production (Alu:CHODAN, DARIA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 10
- 31** **Nombre del programa:** Comparison between two different generations of rabbit's meat to evaluate the improvement of genetic selection and feed conversion ratio. (Alu:CARNOVALE, FRANCESCA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 32** **Nombre del programa:** Animal nutrition and genetics. (Alu:DELLA BADIA, ANTONELLA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 35
- 33** **Nombre del programa:** Tesi de Raffaele Saviano: Valutazione del frazione fibrosi del materie prime utilizzate nell'alimentazione dei suini in riproduzione
Entidad de realización: Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 34** **Nombre del programa:** Test de Claudia Boscolo: Effect of dietary lysine, methionine and threonine levels on plasmatic ureic nitrogen of growing rabbits as an indicator of amino acid deficiencies
Entidad de realización: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 35** **Nombre del programa:** Effect of dietary lysine, methionine and threonine levels on plasmatic ureic nitrogen of growing rabbits as an indicator of amino acids deficiencies (Alu:FIETTA, ALESSANDRA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Manual de nutrición animal para ganado caprino lechero. Servicio de Publicaciones de la UPV, 2008. ISBN 989898
Tipo de soporte: Libro
- 2** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol. Nutrición Práctica para Ganado Caprino Lechero. Editorial Agrícola Española S.A., 2008. ISBN 978-84-85441-94-5
Tipo de soporte: Libro
- 3** M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. la alimentacion animal como base de la produccion animal. UPV Editorial, 2007. ISBN SPUPV:2007.347
Tipo de soporte: Libro
- 4** Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. MANUAL DE PRACTICAS DE NUTRICION ANIMAL. ANALISIS DE PIENSOS Y MATERIAS PRIMAS. SP-UPV, 2001. ISBN SP-UPV.2001.832
Tipo de soporte: Libro
- 5** M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. TECNOLOGIA DE LA PRODUCCION ANIMAL: ALIMENTACION ANIMAL. SP-UPV, 2000. ISBN SP-UPV-2000-105
Tipo de soporte: Libro
- 6** JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; Carlos Garces Narro; Carlos Fernandez Martinez; Juan José Pascual Amorós. PRACTICAS SOBRE LA DETERMINACION DE LA CALIDAD DEL HUEVO. UMH, 1999. ISBN 84-95315-00-9
Tipo de soporte: Libro
- 7** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Bases de la producción animal : nutrientes y alimentos. Desconocido, 1997. ISBN @213
Tipo de soporte: Libro
- 8** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Bases de la producción animal : sistemas de valoración. Desconocido, 1997. ISBN @214
Tipo de soporte: Libro
- 9** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Nutrición animal : monogástricos. Desconocido, 1997. ISBN @1031
Tipo de soporte: Libro
- 10** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Manual de prácticas de alimentación animal. Análisis de piensos y materias primas. Desconocido, 1996. ISBN @900
Tipo de soporte: Libro
- 11** BERNARDO ALBIÑANA MONAR; Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ. Pienso y raciones equilibradas: cálculo de piensos y raciones mediante programación lineal. Fabricación de piensos. Desconocido, 1996. ISBN @1053
Tipo de soporte: Libro

- 12** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; Enrique Blas Ferrer; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ. Piensos y raciones equilibradas: Cálculo de piensos y raciones mediante programación lineal. Fabricación de piensos. Desconocido, 1995. ISBN @1052

Tipo de soporte: Libro

- 13** Alberto Arnau Bonachera; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Aditivos empleados en nutrición de conejos. Boletín de cunicultura. 179, pp. 29 - 32. 2016. ISSN 1137-8581

Tipo de soporte: Artículo/s

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Introducción de métodos de inteligencia artificial para el análisis de grandes bases de datos en ganadería de precisión con lenguaje R (PIME/23-24/400)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/08/2024

- 2** **Título del proyecto:** Incorporación de LinkedIn en el Máster en Producción Animal como herramienta docente (B18/14)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 31/08/2015

- 3** **Título del proyecto:** Seguimiento del aprendizaje a través de PoliConecta y otras herramientas (B022/10)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 31/08/2011

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congr s Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de presentación: 01/07/2015

Uso de LinkedIn como herramienta docente en el Máster de Producción Animal. pp. 1 - 6. Editorial Universitat Polit cnica de València, ISSN 978-84-9048-396-1

- 2** **Nombre del evento:** XXII Jornadas Internacionales Universitarias de Tecnología Educativa (JUTE 2014)

Ciudad de celebración: Toledo, Spain,

Fecha de presentación: 16/05/2014

Estrategias para mejorar la comunicación alumno-profesor en cursos e-learning. pp. 259 - 260. Universidad de Castilla la Mancha, ISSN 978-84-15816-12-6

- 3** **Nombre del evento:** 9th Sakai Conference

Ciudad de celebración: Paris, Francia,

Fecha de presentación: 01/07/2008

Using Sakai to teach a distance learning rabbit farming course. pp. 1 - 1.

- 4** **Nombre del evento:** 9th Sakai Conference

Ciudad de celebración: Paris, Francia,

Fecha de presentación: 01/07/2008

Using Sakai with multimedia contents and reusing them through a repository. pp. 1 - 1.



Premios de innovación docente recibidos

- 1** **Nombre del premio:** Nombramiento como Doctor Honoris causa por la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (Perú)
Fecha de concesión: 2014
- 2** **Nombre del premio:** Primer Premio en el Concurso Poliformat 2008 al Curso de Cunicultura on-line
Fecha de concesión: 2008

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** SYNTHETIC PROTEINS FOR SUSTAINABLE ANIMAL FEEDING (101186580)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; María Cambra López
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/02/2025 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 772.377,5 €
- 2** **Nombre del proyecto:** UTILIZACION DE ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION DIFERENCIADA Y TECNOLOGIAS DE GANADERIA DE PRECISION PARA EL DESARROLLO DE UNA CUNICULTURA SIN JAULAS (PREP2022-000470)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/12/2023 **Duración:** 4 años - 1 mes - 30 días
Cuantía total: 111.758 €

- 3** **Nombre del proyecto:** UTILIZACION DE ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION DIFERENCIADA Y TECNOLOGIAS DE GANADERIA DE PRECISION PARA EL DESARROLLO DE UNA CUNICULTURA SIN JAULAS (PID2022-143036OB-I00)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; María Cambra López
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 162.500 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Precision feeding for a sustainable rabbit production SMART-RAB (AICO/2021/256)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 90.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** AYUDA SANTIAGO GRISOLIA PROYECTO MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE (GRISOLIAP/2019/149)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Duración:** 3 años - 3 meses - 8 días
Cuantía total: 72.249,9 €
- 6** **Nombre del proyecto:** AYUDA TECNICO DE APOYO MINISTERIO-LOPEZ LUJAN (PTA2017-14391-I)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/12/2018 **Duración:** 3 años - 6 meses - 14 días
Cuantía total: 44.378,08 €
- 7** **Nombre del proyecto:** GESTION Y APROVECHAMIENTO DEL ALPERUJO EN ALIMENTACION DEL GANADO VACUNO EXTENSIVO EN LAS COMARCAS DE LALT Y BAIX MAESTRAT Y ELS PORTS (AGCOOP_C/2018/011)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 2

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE FOMENTO Y GARANTIA AGRARIA

Fecha de inicio: 18/07/2018**Duración:** 2 años - 9 meses - 12 días**Cuantía total:** 39.858,78 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Gestión y aprovechamiento del alperujo en alimentación del ganado vacuno extensivo en las comarcas de L'Alt y Baix Maestrat y Els Ports (AGCOOP_C/2018/011)

Nº de investigadores/as: 7**Entidad/es financiadora/s:**

Agencia Valenciana de Fomento y Garantía Agraria

Fecha de inicio: 01/07/2018**Duración:** 2 años - 9 meses

- 9** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA EFICACIA DE LA MEJORA, REPRODUCCION Y SALUD DE LINEAS PATERNALES (AGL2017-85162-C2-1-R-AR)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/01/2018**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 181.500 €

- 10** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA MEJORAR

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 0 €

- 11** **Nombre del proyecto:** VALIDACION DE UN SUPLEMENTO LACTEO PARA GAZAPOS DESTETADOS (INNVAL10/18/039)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Enrique Blas Ferrer**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

Fecha de inicio: 01/01/2018**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 44.600,72 €

- 12** **Nombre del proyecto:** SINGLE CELL VALUE CHAINS FROM AGRICULTURAL, FOOD AND WASTE INDUSTRIES.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Calvet Sanz

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

- 13 Nombre del proyecto:** AYUDA PARA LA CONTRATACION DE PERSONAL DE APOYO AL PROYECTO: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE (APOTIP/2016/069)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/09/2016

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 12.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: RESPUESTA A LA SELECCION Y SU EFECTO SOBRE LA REPRODUCCION, ALIMENTACION Y SALUD UTILIZANDO UNA POBLACION CONTROL CRIOCONSERVADA (AGL2014-53405-C2-1-P)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 27/10/2015

Duración: 2 años - 2 meses - 4 días

Cuantía total: 96.013,5 €

- 15 Nombre del proyecto:** BIENESTAR Y SALUD EN CONEJAS REPRODUCTORAS. (CUN2014-00001-00-00)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 17/09/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 28.800 €

- 16 Nombre del proyecto:** AYUDA CONTRATO FPU 2014-MARIN GARCIA (AP2014/01203)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/09/2015

Duración: 4 años - 1 mes

Cuantía total: 76.915,61 €

- 17** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: RESPUESTA A LA SELECCION Y SU EFECTO SOBRE LA REPRODUCCION, ALIMENTACION Y SALUD UTILIZANDO UNA POBLACION CONTROL CRIOCONSERVADA (AGL2014-53405-C2-1-P)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 9 meses - 25 días
Cuantía total: 182.286,5 €
- 18** **Nombre del proyecto:** AYUDA SUBPROGRAMA DE FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR-ARNAU BONACHERA ALBERTO (BES-2012-052345)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL
Fecha de inicio: 01/12/2014 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 42.992,8 €
- 19** **Nombre del proyecto:** DIVERSIDAD GENETICA EN EL CONEJO DE CARNE INTERACCIONES CON REPRODUCCION, CRECIMIENTO Y SALUD DIGESTIVA (ACOMP/2013/017)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 10 meses - 29 días
Cuantía total: 11.000 €
- 20** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA DETERMINACION DE FLUJOS DE VENTILACION EN EXPLOTACIONES DE RUMIANTES MEDIANTE BALANCES DE DIOXIDO DE CARBONO BASADO EN REDES INALAMBRICAS DE SENSORES (2843)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Calvet Sanz
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 22/06/2012 **Duración:** 9 meses - 9 días
Cuantía total: 6.000 €
- 21** **Nombre del proyecto:** DIVERSIDAD GENETICA EN EL CONEJO DE CARNE. INTERACCIONES CON REPRODUCCION, CRECIMIENTO Y SALUD DIGESTIVA (AGL2011-30170-C02-01)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 8

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2012**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 205.700 €

- 22 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA DETERMINACION DE FLUJOS DE VENTILACION EN EXPLOTACIONES DE RUMIANTES MEDIANTE BALANCES DE DIOXIDO DE CARBONO BASADO EN REDES INALAMBRICAS DE SENSORES (2843)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Germán Torres Salvador**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2011**Duración:** 6 meses - 21 días**Cuantía total:** 0 €

- 23 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO EN CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (ACOMP/2010/012)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Baselga Izquierdo**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2010**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 16.000 €

- 24 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (AGL2008-03274)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Baselga Izquierdo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2009**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 229.900 €

- 25 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (ACOMP/2009/013)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Baselga Izquierdo**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2009**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 10.000 €

- 26 Nombre del proyecto:** CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL: GANADERIA (T2126017)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 20/09/2008

Duración: 2 años - 1 mes - 11 días

Cuantía total: 68.438,58 €

27 Nombre del proyecto: CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ACEITES DE PESCADO UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE PIENSOS PARA ANIMALES (A-10/08)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 11 meses

Cuantía total: 6.000 €

28 Nombre del proyecto: PLAN DE DIFUSION Y PROMOCION DE LA REVISTA SCI "WORLD RABBIT SCIENCE" (AE/07/149)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.500 €

29 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS GLOBALES DE ALIMENTACION Y MANEJO PARA MEJORAR LA SALUD Y EL BIENESTAR EN LAS GRANJAS CUNICOLAS (PAID-05-06-6486)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.600 €

30 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS GLOBALES DE ALIMENTACION Y MANEJO PARA MEJORAR LA SALUD Y EL BIENESTAR EN LAS GRANJAS CUNICOLAS (AGL2006-07596)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 157.300 €

- 31** **Nombre del proyecto:** AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: DESARROLLO SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN LA APTITUD QUESERA DEL GANADO OVINO AUTOCTONO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (ACOMP06/189)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Rodríguez García
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.600 €
- 32** **Nombre del proyecto:** PROPUESTA AL 6º PROGRAMA MARCO:ALTERNATIVE RABBIT PRODUCTIONS SYSTEMS. (AGL2004-22725-E)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 11/11/2005 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 3.000 €
- 33** **Nombre del proyecto:** QUALITY AND SAFETY OF FEEDING FATS OBTAINED FROM WASTE OR BY-PRODUCTS FROM THE FOOD CHAIN (007020)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 23/12/2004 **Duración:** 3 años - 4 meses
Cuantía total: 115.123 €
- 34** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION Y LONGEVIDAD. (AGL2004-02710)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 147.600 €
- 35** **Nombre del proyecto:** PIENSOS DE ARRANQUE PARA UN USO MAS RACIONAL DE ANTIBIOTICOS EN CUNICULTURA: EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO, LA MADURACION DIGESTIVA Y EL DESARROLLO DEL SISTEMA INMUNITARIO (AGL2002-03608)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



Fecha de inicio: 01/02/2004

Duración: 1 año - 10 meses

Cuantía total: 37.526,35 €

- 36 Nombre del proyecto:** DESARROLLO SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN LA APTITUD QUESERA DEL GANADO OVINO AUTOCTONO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. (CAL03-089)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Rodríguez Garcia

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 3 años - 7 meses

Cuantía total: 97.191 €

- 37 Nombre del proyecto:** AYUDA DE CONSELLERIA AL GRUPO: ALIMENTACION ANIMAL (GRUPOS04/49)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 32.293,62 €

- 38 Nombre del proyecto:** PREPARACION DE LA PROPUESTA PARA EL 6PM: "ALTERNATIVE RABBIT BREEDING SYSTEMS, A MODEL FOR SAFETY AND WELFARE-FRIENDLY FARMING SYSTEMS" (AGL2002-11102-E)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

- 39 Nombre del proyecto:** AYUDA DE LA UPV A LA ELABORACION DE SOLICITUDES DE PROYECTOS: ALTERNATIVE RABBIT BREEDING SYSTEMS (PPI-10-03 1733)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.800 €

- 40 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE PIENSOS DE ARRANQUE PARA GAZAPOS (PPI-05-02 2821)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/09/2002

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.000 €

- 41 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ALIMENTACION EN CUNICULTURA BASADO EN PIENSOS DE ARRANQUE COMO ALTERNATIVA A LOS PIENSOS MEDICAMENTOSOS (CTIDIB/2002/69)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.539,47 €

- 42 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO NUTRICION DE CONEJOS (GR01-279)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Fernández Carmona

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.914,91 €

- 43 Nombre del proyecto:** ADECUACION NUTRITIVA A LINEAS DE CONEJO MEJORADAS GENETICAMENTE (AGL2000-0595-C03-03)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 28/12/2000

Duración: 3 años - 7 meses

Cuantía total: 53.514,12 €

- 44 Nombre del proyecto:** ADECUACION DE LA NUTRICION PARA LA MEJORA DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL EN CUNICULTURA (5327)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 27/10/2000

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.025,3 €

- 45** **Nombre del proyecto:** NUTRICION DE CONEJOS (GR00-150)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 19/09/2000 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 8.414,17 €
- 46** **Nombre del proyecto:** VALORACION DE MATERIAS PRIMAS FORREJERAS EN EL CONEJO Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y LA CALIDAD DEL PRODUCTO (6542)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcial Pla Torres
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 18.030,36 €
- 47** **Nombre del proyecto:** MATERIAS PRIMAS FORREJERAS EN EL CONEJO (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcial Pla Torres
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 0 €
- 48** **Nombre del proyecto:** VALOR NUTRITIVO DE FORRAJES Y GRASAS EN LA CONEJA LACTANTE (AGF97-1139)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Fernández Carmona
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/1997 **Duración:** 2 años - 11 meses - 28 días
Cuantía total: 35.111,13 €
- 49** **Nombre del proyecto:** NUEVAS FUENTES DE ENERGIA EN LA ALIMENTACION DE CONEJOS (AGF93-0870-C02-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 25/05/1993 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 26.708,98 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** GESTION EVNETO EUROPEAN MEETING ON RABBIT NUTRITION AND WELFARE SCIENCE 2024 (CIAORG/2023/162)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 11/07/2024 **Duración:** 5 meses - 20 días
Cuantía total: 9.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Support to EFSA in the Risk Assessment of Food Enzymes, Food additives & flavourings, Feed additives
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Edgar Pérez Esteve
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY

Fecha de inicio: 21/08/2023 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 3** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA INCLUSIÓN DE HARINAS PREGELATINIZADAS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO TÉRMICO DE DOS CEREALES SOBRE LA SALUD DIGESTIVA, EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y LA DIGESTIBILIDAD DE LOS NUTRIENTES EN LECHONES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MOLENDUM INGREDIENTS, S.L.

Fecha de inicio: 13/11/2020 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 34.754 €
- 4** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO "DESARROLLO DE UNA NUEVA FORMA DE INCORPORACION DE FOSFORO PARA UNA NUTRICION DE PRECISION EN AVICULTURA: FITASA FOSFATADA"
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 18/06/2020 **Duración:** 2 años - 4 meses - 8 días
Cuantía total: 131.272 €
- 5** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DEFINICION DE EFECTOS NUTRACEUTICOS DE BIOMASAS CITRICAS Y ALIACEAS EN LA CIRCULACION SANGUINEA, CALIDAD E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ADIBIO SL

Fecha de inicio: 13/05/2020

Duración: 2 años - 5 meses

Cuantía total: 80.811,5 €

- 6 Nombre del proyecto:** REALIZACION DEL ESTUDIO "EFECTO DE UNA FITASA (FLF1000) EN DIETAS DE CERDOS DE ENGORDE SOBRE LA DIGESTIBILIDAD DEL CALCIO Y FOSFORO Y LA MINERALIZACION OSEA"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 05/02/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 22.385 €

- 7 Nombre del proyecto:** Aplicación de nuevas tecnologías para la valorización de purín porcino y estrategias nutricionales y de manejo para la optimización de su gestión agrícola (CAS20/01/58)

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Desconocido

Fecha de inicio: 01/11/2018

Duración: 1 año

- 8 Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA VALORIZACION DE PURIN PORCINO Y ESTRATEGIAS NUTRICIONALES Y DE MANEJO PARA LA OPTIMIZACION DE SU GESTION AGRICOLA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

SDAD COOP GANADERA DE CASPE DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Fecha de inicio: 01/10/2018

Duración: 2 años

Cuantía total: 52.111 €

- 9 Nombre del proyecto:** EFECTO DE LA FUENTE DE FOSFORO EN EL COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD APARENTE DEL FOSFORO Y LA MINERALIZACION OSEA EN POLLOS DE ENGORDE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 17/09/2018

Duración: 3 meses

Cuantía total: 30.385 €

10 **Nombre del proyecto:** EVALUATION OF THE EFFICACY OF CIBENZA PHYTAVERSE G10 PHYTASE ENZYME IN TURKEYS AND FATTENING PIGS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

NV NOVUS EUROPE, S.A./N.V.

Fecha de inicio: 26/10/2017

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 46.345 €

11 **Nombre del proyecto:** COORDINACION DEL PROCESO DE AUTORIZACION DE UNA FITASA EN ESTADO SOLIDO EN PIENSOS DE AVES Y PORCINOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 24/11/2016

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 23.738 €

12 **Nombre del proyecto:** BIENESTAR Y SALUD EN CONEJAS REPRODUCTORAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INTERCUN

Fecha de inicio: 17/05/2016

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 67.200 €

13 **Nombre del proyecto:** VALORACION DE LA EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE CERDOS EN CRECIMIENTO: EFECTOS EN LA UTILIZACION DE LOS NUTRIENTES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 19/01/2016

Duración: 5 meses

Cuantía total: 18.517,5 €

14 **Nombre del proyecto:** PRODUCTOS ACIDOS PARA MEJORAR EL PROCESO DE ENSILADO Y UTILIZACION DE SUBPRODUCTOS HORTICOLAS TRATADOS EN LA ALIMENTACION DEL GANADO CAPRINO LECHERO: VALOR NUTRITIVO Y RENDIMIENTO LECHERO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año - 10 meses - 1 día

Cuantía total: 70.745 €

- 15** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DEL APROVECHAMIENTO DE LAS FRACCIONES FIBROSAS EN PIENSOS DE CERDAS REPRODUCTORAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
SDAD COOP GANADERA DE CASPE DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
Fecha de inicio: 22/07/2015 **Duración:** 2 años - 6 meses - 18 días
Cuantía total: 49.553 €
- 16** **Nombre del proyecto:** SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA NUEVA FITASA DESARROLLADA COMO ADITIVO PARA PIENSOS DE POLLOS DE ENGORDE, GALLINAS PONEDORAS Y CERDOS DE ENGORDE (CDTI_2010)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
FERTINAGRO BIOTECH SL
Fecha de inicio: 26/06/2012 **Duración:** 3 años - 9 meses - 5 días
Cuantía total: 142.850 €
- 17** **Nombre del proyecto:** SERVICIO DE ASESORAMIENTO A GANADEROS Y TRABAJADORES EN RELACION DIRECTA CON EL SECTOR GANADERO, EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA ANIMAL, EJERCICIO 2012, EN EL AMBITO DEL FOMENTO DE LA CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL (T2126017)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 24/03/2012 **Duración:** 7 meses - 8 días
Cuantía total: 7.200 €
- 18** **Nombre del proyecto:** SERVICIO DE ASESORAMIENTO A GANADEROS EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA ANIMAL, EJERCICIO 2011, EN EL AMBITO DEL FOMENTO DE LA CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL (T2126017)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 19/02/2011 **Duración:** 8 meses - 10 días
Cuantía total: 16.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** FACTORS DRIVING THE LIFE SPAN OF REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
AARHUS UNIVERSITET

**Fecha de inicio:** 05/12/2008**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 50.000 €**20 Nombre del proyecto:** IMPLANTACION DE LA TECNOLOGIA NIRS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE FERTILIZANTES MINERALES Y ORGANOMINERALES**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

FERTESA PATRIMONIO, S.L.

Fecha de inicio: 05/11/2008**Duración:** 2 años - 2 meses**Cuantía total:** 29.941,59 €**21 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA PRODUCCION ANIMAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA (T4799000)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Baselga Izquierdo**Nº de investigadores/as:** 40**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2008**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 364.930 €**22 Nombre del proyecto:** AYUDA AL PROYECTO DE INSTALACIONES GANADERAS Y CONTROL AMBIENTAL (T2126017)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2003**Duración:** 2 años - 11 meses**Cuantía total:** 80.971 €**23 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO JUAN JOSE PASCUAL AMOROS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

CYBELIA; INDUSTRIAL DEL CONEJO; CARNICAS FELIPE ROBLEDO HERNANDEZ, S.L.; UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA; RUBINUM, S.A.; INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS; EMPRESA TRANSFORMACION AGRARIA, S.A. SME MP; CENTRE DE RECERCA EN SANITAT ANIMAL; CEAGA, SOCIEDAD COOPERATIVA VALENCIANA; ASOCIACION ESPAÑOLA DE CUNICULTURA; CHR. HANSEN A/S; FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO (CEU)

Fecha de inicio: 30/10/2002**Duración:** 14 años - 2 meses**Cuantía total:** 93.251,25 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** P. J. Marin-Garcia; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; T. Larsen; María Cambra López; E. Blas; Juan José Pascual Amorós. Genetic selection for postweaning growth rate shows no relevant negative impact on reproductive performance in breeding rabbit does. *Animal*. 19, 101394, 2025. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1016/j.animal.2024.101394
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Mireia Rodriguez-Pont; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. A method to estimate endogenous losses of nitrogen and amino acids at the ileal level in growing rabbits. *World Rabbit Science*. 32, pp. 1 - 9. 2024. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2024.19654
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; María Cambra López; Enrique Blas; Torben Larsen; Juan José Pascual Amorós; Mette Skou Hedemann. Biomarkers for ideal protein: rabbit diet metabolomics varying key amino acids. *Communications Biology*. 7, 712, 2024. ISSN 2399-3642. DOI: 10.1038/s42003-024-06322-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Daniel García Párraga; Jose Luis Crespo Picazo; N. I. Stacy; M^a Dolores Llobat Bordes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Torben Larsen; Mette Skou Hedemann. Decoding sex-specific metabolomic biomarkers in the loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*). *Communications Biology*. 7, 1329, 2024. ISSN 2399-3642. DOI: 10.1038/s42003-024-07033-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Juan José Pascual Amorós; Bruno Fasce; Ana Martínez de Pablo; C. Andrade; M. C. Lopez; María Cambra López. Nutritive value of cereal grains, protein meals and by-products for yellow mealworms. *Journal of Insects as Food and Feed*. 10, pp. 949 - 958. 2024. ISSN 2352-4588. DOI: 10.1163/23524588-00001022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Daniel Sousa; Verónica Moset Hernández; M^a del Carmen López Luján; José M. Salgado; Alberto Dias; Isabel Belo; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Potential of solid-state fermentation to enhance the nutritional value of oilseed cakes for poultry. *Animal Feed Science and Technology*. 316, 116056, 2024. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2024.116056
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Adrián Ramón; Chiara Vaggi; Jorge Franch Dasí; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Catarina Peixoto Gonçalves; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Screening of Organic Acid Type and Dosage in Drinking Water for Young Rabbits. *Animals*. 14, 2177, 2024. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani14152177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 8** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Dolores Llobat Bordes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. A trial comparing growing rabbits differing in 18 generations of selection for growth rate reveals a potential lack of effectiveness in the genetic selection progress. *Animals*. 13, 3625, pp. 1 - 11. 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13233625
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Effect of Increasing the Methionine Level and Reducing the Threonine Level in the Diet of Fast-Growing Rabbits. *Animals*. 13, pp. 1 - 12. 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13091471
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Elena Moreno Grua; Sara Pérez Fuentes; David Viana; Laura Selva; Eugenio Melchor Martínez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Alberto Arnau Bonachera. Effect of selection for growth rate on the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) immune system and its response after experimental *Staphylococcus aureus* infection. *Veterinary Research Communications*. 47, pp. 1547 - 1560. 2023. ISSN 0165-7380. DOI: 10.1007/s11259-023-10110-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. Growth performance of three paternal rabbit lines with different potential for growth rate and resilience. *World Rabbit Science (Online)*. 4, pp. 221 - 228. 2023. ISSN 1989-8886
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Juan Antonio Aguayo-Adán; Jorge Franch Dasí; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Rouco. Nutritional ecology of European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): Factors affecting chemical composition of gastric content. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 107, pp. 1495 - 1501. 2023. ISSN 0931-2439. DOI: 10.1111/jpn.13849
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Torben Larsen; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. Reproductive performance of rabbit females from three paternal lines with a different potential for growth rate and resilience. *Animal*. 17, 100729, pp. 1 - 10. 2023. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1016/j.animal.2023.100729
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Rouco. The nutritional strategy of European rabbits is affected by age and sex: Females eat more and have better nutrient optimisation. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 107, pp. 1294 - 1301. 2023. ISSN 0931-2439. DOI: 10.1111/jpn.13826
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** María Cambra López; Pablo Marin Garcia; Clara Lledó; Alba Cerisuelo García; Juan José Pascual Amorós. Biomarkers and De Novo Protein Design Can Improve Precise Amino Acid Nutrition in Broilers. *Animals*. 12, 935, pp. 1 - 16. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12070935
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Nuria Nicodemus; Juan José Pascual Amorós; Javier García Alonso. CHALLENGES IN RABBIT DOE FEEDING, INCLUDING THE YOUNG DOE. *World Rabbit Science*. 30, pp. 13 - 34. 2022. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2022.15562
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 17** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón Hualpa; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of dietary level of beet pulp, with or without molasses, on health status and growth performance of rabbits. *Animals*. 12, 3442, 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12233441
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of Dietary Level of Beet Pulp, with or without Molasses, on Health Status, Growth Performance, and Carcass and Digestive Tract Traits of Rabbits. *Animals*. 12, 3441, pp. 1 - 12. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12233441
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Carlos Rouco; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Nutritional Metabolites as Biomarkers of Previous Feed Intake in European Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): Applications on Conservation. *Animals*. 12, 2608, pp. 1 - 10. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12192608
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Bruno Fasce; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Nutritive Value of Wheat Bran Diets Supplemented With Fresh Carrots and Wet Brewers' Grains in Yellow Mealworm. *Journal of Insect Science*. 22, 7, pp. 1 - 9. 2022. ISSN 1536-2442. DOI: 10.1093/jisesa/ieac022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Catarina Alexandra Gonçalves; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós. Recomendaciones nutricionales para mejorar la eficacia alimentaria en el engorde. *Boletín de cunicultura*. pp. 30 - 32. 2022. ISSN 1137-8581
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** MEHRAN JAVADI; Alba Cerisuelo García; María Cambra López; Judith Macias-Vidal; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Laura Carpintero; Pablo Ferrer; Juan José Pascual Amorós. The Duration of the Trial Influences the Effects of Mineral Deficiency and the Effective Phytase Dose in Broilers' Diets. *Animals*. 12, 1418, pp. 1 - 19. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12111418
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Carlos Rouco; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Unravelling the Role of Metabolites for Detecting Physiological State of Wild Animals: European Rabbit's (*Oryctolagus cuniculus*) Case. *Animals*. 12, 3225, pp. 1 - 9. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12223225
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; M^a del Carmen López Luján; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Urea Nitrogen Metabolite Can Contribute to Implementing the Ideal Protein Concept in Monogastric Animals. *Animals*. 12, pp. 2344. 2022. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Marina López; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Bienestar y resultados zootécnicos en conejos de carne durante su lactancia y engorde. *Revisión bibliográfica. ITEA-Informacion Tecnica Economica Agraria*. 117, pp. 108 - 129. 2021. ISSN 1699-6887. DOI: 10.12706/itea.2020.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 26** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Do Growing Rabbits with a High Growth Rate Require Diets with High Levels of Essential Amino Acids? A Choice-Feeding Trial. *Animals*. 11, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11030824
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** MEHRAN JAVADI; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López; Judith Macias-Vidal; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Laura Carpintero; Pablo Ferrer Riera; Alba Cerisuelo García. Effect of Dietary Mineral Content and Phytase Dose on Nutrient Utilization, Performance, Egg Traits and Bone Mineralization in Laying Hens from 22 to 31 Weeks of Age. *Animals*. 11, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11061495
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** María Cambra López; Verónica Moset Hernández; M^a del Carmen López Luján; Juan Sebastián Mesa; Laura Carpintero; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Judith Macias-Vidal; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Juan José Pascual Amorós. Evaluation of Phosphorus Digestibility from Monocalcium and Dicalcium Phosphate Sources and Comparison between Total Tract and Prececal Digestibility Standard Methods in Broilers. *Animals*. 11, pp. 1 - 18. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11123427
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. A moderate protein diet does not cover the requirements of growing rabbits with high growth rate. *Animal Feed Science and Technology*. 264, pp. 1 - 11. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114495
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** María Cambra López; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Luis Ródenas Martínez; Rosa Aliqué; Verónica Moset Hernández; Juan José Pascual Amorós. Age influence on effectiveness of a novel 3-phytase in barley-wheat based diets for pigs from 12 to 108 kg under commercial conditions. *Animal Feed Science and Technology*. 267, pp. 1 - 13. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114549
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Marina López; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Bienestar y resultados zootécnicos en conejas de aptitud carne. *Revisión bibliográfica. ITEA-Informacion Tecnica Economica Agraria*. 116, pp. 131 - 149. 2020. ISSN 1699-6887. DOI: 10.12706/itea.2020.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Taha Najar; Juan José Pascual Amorós. Characterisation and In Vitro Evaluation of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) Seed Gum as a Potential Prebiotic in Growing Rabbit Nutrition. *Animals*. 10, pp. 1 - 15. 2020. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani10061041
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Laura Selva; David Viana; Torben Larsen; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto. Early deviations in performance, metabolic and immunological indicators affect stayability in rabbit females. *Animal*. 14, pp. 780 - 789. 2020. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731119002489
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Sara Pérez Fuentes; A Muñoz Silvestre; Elena Moreno Grúa; Eugenio Melchor Martinez Paredes; David Viana; Laura Selva; Arantxa Villagrà García; C Sanz Tejero; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. Effect of different housing systems (single and group penning) on the health and welfare of commercial female rabbits. *Animal*. 14, pp. 1270 - 1277. 2020. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731119003379
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 35** Larisa Caisin; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS. Effect of increasing lignin in isoenergetic diets at two soluble fibre levels on digestion, performance and carcass quality of growing rabbits. *Animal Feed Science and Technology*. 262, pp. 1 - 9. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114396
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** A Muñoz Silvestre; Mariola Penadés; Laura Selva; Sara Pérez Fuentes; Elena Moreno Grúa; Ana García Quirós; Juan José Pascual Amorós; Alberto Arnau Bonachera; Agustín Barragán; JUAN MANUEL CORPA; David Viana. Pathogenesis of Intradermal Staphylococcal Infections Rabbit Experimental Approach to Natural Staphylococcus aureus Skin Infections. *The American Journal of Pathology*. 190, pp. 1188 - 1210. 2020. ISSN 0002-9440. DOI: 10.1016/j.ajpath.2020.01.019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Plasma urea nitrogen as an indicator of amino acid imbalance in rabbit diets. *World Rabbit Science*. 28, pp. 63 - 72. 2020. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2020.12781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Plasmatic Urea Nitrogen in Growing Rabbits with Different Combinations of Dietary Levels of Lysine, Sulphur Amino Acids and Threonine. *Animals*. 10, pp. 1 - 8. 2020. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani10060946
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Hedi Abdouli; Taha Najjar; Juan José Pascual Amorós. PRELIMINARY EVALUATION OF FENUGREEK (TRIGONELLA FOENUM-GRÆCUM) SEED GUM AS A POTENTIAL PREBIOTIC FOR GROWING RABBITS IN TUNISIA: EFFECTS ON IN VIVO FAECAL DIGESTIBILITY AND IN VITRO FERMENTATION. *World Rabbit Science*. 28, pp. 113 - 122. 2020. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2020.12994
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Davi Savietto .; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; Juan José Pascual Amorós. Consequences of rearing feeding programme on the performance of rabbit females from 1st to 2nd parturition. *Animal*. 13, pp. 2173 - 2182. 2019. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S175173111900051X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Jorge Llorens; Luis Ródenas Martínez; Davi Savietto .; Juan José Pascual Amorós. Effect of early development on semen parameters and lifespan of rabbit males selected by high growth rate. *Theriogenology*. 139, pp. 72 - 80. 2019. ISSN 0093-691X. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2019.07.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Effect of the harvest season on the chemical characteristics of the sugar beet pulp (*Beta vulgaris*) granulated. Technical note. *Cuban Journal of Agricultural Science*. 53, pp. 1 - 7. 2019. ISSN 0864-0408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Effect of the inclusion of beet pulps of different origin on the digestibility and nutritional value of diets for fattening rabbits. *Cuban Journal of Agricultural Science*. 53, pp. 1 - 12. 2019. ISSN 0864-0408

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 44** Davi Savietto .; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós. INFLUENCES OF ENVIRONMENT ON THE DEVELOPMENT AND LIFETIME REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN DOMESTIC RABBIT FEMALES. World Rabbit Science. 27, pp. 123 - 133. 2019. ISSN 1257-5011. DOI: doi:10.4995/wrs.2019.11968

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 45** Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .Early development and reproductive lifespan of rabbit females: implications of growth rate, rearing diet and body condition at first mating. Animal. 12, pp. 2347 - 2355. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731118000162

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 46** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females: I. Resource acquisition and allocation. Animal. 12, pp. 1867 - 1876. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003287

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 47** Alberto Arnau Bonachera; Davi Savietto .; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females: III. Fitness and productivity. Animal. 12, pp. 1886 - 1894. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003305

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 48** Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Ana García Quirós; David Viana; Laura Selva; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females. II. Immunologic status. Animal. 12, pp. 1877 - 1885. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003299

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 49** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Nuevas recomendaciones en aminoácidos para mejorar el índice de conversión. Boletín de cunicultura. 189, pp. 16 - 19. 2018. ISSN 1137-8581

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 50** Mariola Penadés; Ana García Quirós; A Muñoz Silvestre; S Perez Fuentes; Juan José Pascual Amorós; Laura Selva; David Viana; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. ABSCESS FORMATION AFTER INTRADERMAL INOCULATION OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN A RABBIT MODEL. Journal of Comparative Pathology. pp. 137 - 137. 2017. ISSN 0021-9975. DOI: http://doi.org/10.1016/j.jcpa.2016.11.252

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Alberto Arnau Bonachera; MIRIAM PILES; Juan José Pascual Amorós. Accounting for (co)variance structure of longitudinal data from traits associated to productive performance in reproductive rabbit females: Model fitting and performance. World Rabbit Science. pp. Enviado. 2017. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 52** Carmen Naturil Alfonso; Francisco Marco Jiménez; Juan José Pascual Amorós; José Salvador Vicente Antón. Effects of rearing feeding programme on reproductive performance and metabolism on young rabbit does selected by growth rate. World Rabbit Science. 25, pp. 303 - 312. 2017. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2017.6848

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 53** Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós. Homeorhetic control and homeostatic regulation from a mixed-model view: Reinterpreting nutrient partitioning using the rabbit female as a model. Animal. pp. Enviado. 2017. ISSN 1751-7311

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 54** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Milk intake in kits: Not only the total amount matters. World Rabbit Science. 25, pp. 159 - 166. 2017. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2017.6707

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 55** Alberto Arnau Bonachera; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Aditivos empleados en nutrición de conejos. Boletín de cunicultura. pp. 29 - 32. 2016. ISSN 1137-8581

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 56** Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Enzimas en alimentación animal. Ganadería. 106, pp. 40 - 44. 2016. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 57** Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; LUIS RÓDENAS LORDA; Cristina Fabre; Miguel Ángel Juvero; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. Feeding programmes promoting daily feed intake stability in rabbit males reduce sperm abnormalities and improve fertility. Theriogenology. 86, pp. 730 - 737. 2016. ISSN 0093-691X. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2016.02.026

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 58** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Nutritive value of distillers dried grains with solubles from barley, corn and wheat for growing rabbits. Animal Feed Science and Technology. 222, pp. 217 - 226. 2016. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeeds.2016.10.024

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 59** Davi Savietto .; Stefania Marono; Inés Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. PATTERNS OF BODY CONDITION USE AND ITS IMPACT ON FERTILITY. World Rabbit Science. 24, pp. 39 - 45. 2016. ISSN 1257-5011. DOI: <http://dx.doi.org/10.4995/wrs.2016.4006>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 60** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; PAULA SERRANO GÓRRIZ; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS. Effect of feeding diets containing barley, wheat and corn distillers dried grains with solubles on carcass traits and meat quality in growing rabbits. Meat Science. 101, pp. 56 - 62. 2015. ISSN 0309-1740. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2014.10.029>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 61** Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; M^a Concepción Cervera Fras. Effects of rearing feeding programme on the young rabbit females behaviour and welfare indicators. World Rabbit Science. 23, pp. 197 - 205. 2015. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2015.3987

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 62** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Milk yield prediction at late lactation in reproductive rabbit does. World Rabbit Science. 23, pp. 91 - 102. 2015. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 63** Davi Savietto .; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Reproductive robustness differs between generalist and specialist maternal rabbit lines: the role of acquisition and allocation of resources. *Genetics Selection Evolution*. 47, pp. 1 - 11. 2015. ISSN 0999-193X. DOI: 10.1186/s12711-014-0073-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Ana García Quirós; Alberto Arnau Bonachera; Mariola Penadés; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Laura Selva; David Viana; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós. A robust rabbit line increases leucocyte counts at weaning and reduces mortality by digestive disorder during fattening. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 161, pp. 123 - 131. 2014. ISSN 0165-2427
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Manuel Baselga Izquierdo; Fernando Juan García Diego; Torben Larsen; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Different resource allocation strategies result from selection for litter size at weaning in rabbit does. *Animal*. 8, pp. 618 - 628. 2014. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731113002437
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of inclusion of distillers dried grains and solubles from barley, wheat and corn in isonutritive diets on the performance and caecal environment of growing rabbits. *World Rabbit Science*. 22, pp. 195 - 205. 2014. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2014.1458
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; M^a Concepción Cervera Fras; Marcial Pla Torres; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Feeding programmes based on highly-digestible fibre weaning diets: effects on health, growth performance and carcass and meat quality in rabbits. *Livestock Science*. 169, pp. 88 - 95. 2014. ISSN 1871-1413. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2014.07.007>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Juan José Pascual Amorós. BOOK REVIEW. *Rabbit Production*. 9th Edition. McNitt J.I., Lukefahr S.D., Cheeke P.R., Patton. H.M. CABI Wallingford and Boston, (2013). 300 pp. Hardcover. *World Rabbit Science*. 21, pp. 211 - 212. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1674
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** SELENA FERRIAN; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Juan Pablo Sánchez Serrano; Nicolas Friggens; JUAN MANUEL CORPA; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Comparison of immune response to lipopolysaccharide of rabbit does selected for litter size at weaning or founded for reproductive longevity. *Research in Veterinary Science*. 94, pp. 518 - 525. 2013. ISSN 0034-5288. DOI: [doi.org/10.1016/j.rvsc.2013.01.008](http://dx.doi.org/10.1016/j.rvsc.2013.01.008)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. DIETARY FATTY ACID PROFILE: EFFECTS ON CAECAL FERMENTATION AND PERFORMANCE OF YOUNG AND FATTENING RABBITS. *World Rabbit Science*. 21, pp. 235 - 242. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1437
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Environmental sensitivity differs between rabbit lines selected for reproductive intensity and longevity. *Animal*. 7, pp. 1969 - 1977. 2013. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S175173111300178X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 72** Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Partial replacement of starch with acid detergent fibre and/or neutral detergent soluble fibre at two protein levels: Effects on ileal apparent digestibility and caecal environment of growing rabbits. *Livestock Science*. 154, pp. 123 - 130. 2013. ISSN 1871-1413. DOI: 10.1016/j.livsci.2013.02.012
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo. Resources allocation in reproductive rabbit does: a review of feeding and genetic strategies for suitable performance. *World Rabbit Science*. 21, pp. 123 - 144. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Davi Savietto .; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo; Nicolas Friggens; Torben Larsen; Juan José Pascual Amorós. DIGESTIVE EFFICIENCY IN RABBIT DOES ACCORDING TO ENVIRONMENT AND GENETIC TYPE. *World Rabbit Science*. 20, pp. 131 - 140. 2012. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2012.1152
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Beatriz Martínez Vallespín; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; Juan José Pascual Amorós. Effects of feeding programme on the performance and energy balance of nulliparous rabbit does. *Animal*. 6, pp. 1086 - 1095. 2012. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731111002643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. How selection for reproduction or foundation for longevity could have affected blood lymphocyte populations of rabbit does under conventional and heat stress conditions. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 150, pp. 53 - 60. 2012. ISSN 0165-2427. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetimm.2012.08.007>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Juan José Pascual Amorós. World Rabbit Science: Evolution 2008-2012 and new features for 2013. *World Rabbit Science*. 20, pp. 129 - 130. 2012. ISSN 1257-5011. DOI: doi:10.4995/wrs.2012.1171
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Combined feeding of rabbit female and young: Partial replacement of starch with acid detergent fibre or/and neutral detergent soluble fibre at two protein levels. *Livestock Science*. 141, pp. 155 - 165. 2011. ISSN 1871-1413. DOI: 10.1016/j.livsci.2011.05.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Ion Pérez Baena; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Martín Rodríguez García. Efecto de la incorporación del subproducto ensilado de alcachofa en la ración de ovejas sobre los parámetros ruminales in vivo. *Tierras de Castilla y León*. 178, pp. 29 - 32. 2011. ISSN 1889-0768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Effect of oxidation state of dietary sunflower oil and dietary zinc and α -tocopherol acetate supplementation on performance of growing rabbits. *World Rabbit Science*. 19, pp. 191 - 202. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.940
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 81** IRENE GUERRERO; SELENA FERRIAN; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; JOSÉ LUIS CANO; JUAN MANUEL CORPA. Evolution of the peripheral blood lymphocyte populations in the multiparous rabbit does with two reproductive management rhythms. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 140, pp. 75 - 81. 2011. ISSN 0165-2427. DOI: 10.1016/j.vetimm.2010.11.017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Fernando Juan García Diego; Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez. TECHNICAL NOTE: DESIGN OF A LARGE VARIABLE TEMPERATURE CHAMBER FOR HEAT STRESS STUDIES IN RABBITS. *World Rabbit Science*. 19, pp. 225 - 231. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez García; Enrique Blas Ferrer; ALBA CERISUELO; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós. Whole citrus fruits in total mixed rations for Mediterranean milking ewes. Milk production and composition. *Options Méditerranéennes. Serie A: Seminaires Méditerranéens*. 99, pp. 251 - 258. 2011. ISSN 1016-121X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Juan José Pascual Amorós; Agueda Josefina Climent Navarro. WORLD RABBIT SCIENCE: TOWARDS AN OPEN ACCESS JOURNAL. *World Rabbit Science*. 19, pp. 65 - 66. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.832
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Juan José Pascual Amorós. Book Review. *Nutrition of the Rabbit*. 2nd Edition. C. de Blas and J. Wiseman (Eds.). CABI Wallington and Cambridge, Massachusetts (2010). 325 pp. Hardcover. *World Rabbit Science*. 4, pp. 251 - 253. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.782
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Carlos Fernandez Martinez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. <diet digestibility in growing rabbits: Effect of origin and oxidation level of dietary fat and vitamin E supplementation. *World Rabbit Science*. 18, pp. 57 - 63. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.18.08
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Diet digestion in growing rabbits: effect of origin and oxidation level of dietary fat and vitamin E supplementation. *World Rabbit Science*. 18, pp. 57 - 63. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.18.08
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Olga Piquer Querol; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Alba Cerisuelo García; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. Effect of different physical form alfalfa on methane production in Murciano-Granadina dairy goats. *Journal of Applied Animal Research*. 38, pp. 93 - 96. 2010. ISSN 0971-2119. DOI: 10.1080/09712119.2010.9707163
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós. The use of recycled oils from the food industry in growing rabbit feeds in substitution of fresh oil does not affect performance. *Animal Feed Science and Technology*. 161, pp. 67 - 74. 2010. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2010.07.011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** ALBA CERISUELO; Olga Piquer Querol; Juan José Pascual Amorós; Ion Pérez Baena; Carlos Javier Fernández Martínez. Uso de subproductos en alimentación de rumiantes de la Comunidad Valenciana. *Ganadería*. pp. 54 - 58. 2010. ISSN 1695-1123

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 91** PER THEILGAARD; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Differences in productive robustness in rabbit selected for reproductive longevity or litter size. *Animal*. 3, pp. 637 - 646. 2009. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 92** Juan José Pascual Amorós. Editorial board changes and journal citation report. *World Rabbit Science*. 17, pp. 113 - 114. 2009. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 93** M^a del Carmen López Luján; Ion Pérez Baena; Martín Rodríguez García; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez; Olga Piquer Querol; Alba Cerisuelo García. Evaluación del efecto de la dieta en la producción de leche en la oveja manchega. *Ganadería*. 63, pp. 56 - 58. 2009. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 94** Carlos Javier Fernández Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Antonio Germán Torres Salvador; Olga Piquer Querol. Excreción de nitrógeno por cabras murciano-granadinas alimentadas con una ración completa. *Ganadería*. 60, pp. 68 - 69. 2009. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 95** Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; Silvana Claudia Biglia .; Carlos Javier Fernández Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. In vitro gas production kinetics of whole citrus fruits. *Journal of Animal and Feed Sciences*. 18, pp. 743 - 758. 2009. ISSN 1230-1388

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 96** Juan José Pascual Amorós. Prediction of the nutritive value of European compound feeds for rabbits by chemical components and in vitro analysis. *Animal Feed Science and Technology*. 150, pp. 283 - 294. 2009. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2008.09.007

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 97** Carlos Javier Fernández Martínez; E. Gomez; Cristófol Josep Peris Ribera; Juan José Pascual Amorós. Qualitative analysis of official milk control in Valencia community (Spain) by self organizing maps. *TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS*. 11, pp. 91 - 94. 2009. ISSN 1870-0462

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 98** Olga Piquer Querol; Luis Ródenas Martínez; Cristina Casado Yuste; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Whole citrus fruits as an alternative to wheat grain or citrus pulp in sheep diet: effect on the evolution of ruminal parameters. *Small Ruminant Research*. 83, pp. 14 - 21. 2009. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 99** Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo. Genetic selection of maternal lines and digestive efficiency in rabbits: long term selection for litter size at weaning versus hyper selection for reproductive longevity. *World Rabbit Science*. 16, pp. 165 - 171. 2008. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 100** Juan José Pascual Amorós. In vitro analysis, an accurate tool to estimate dry matter digestibility in rabbits. Intra- and inter- laboratory variability. *World Rabbit Science*. 16, pp. 195 - 203. 2008. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 101** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Milk production prediction of dairy goats using multiple component systems models. *Journal of Applied Animal Research*. 34, pp. 127 - 132. 2008. ISSN 0971-2119
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** Juan José Pascual Amorós. Prediction of the nutritional value of European compound feeds for rabbit by chemical components and in vitro analysis. *Animal Feed Science and Technology*. pp. 1 - 12. 2008. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeeds.2008.09.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** Juan José Pascual Amorós. World Rabbit Science at the 9th World Rabbit Congress and the Journal Citation Report. *World Rabbit Science*. 16, pp. 137 - 139. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Juan José Pascual Amorós. World Rabbit Science website. Setting standards in rabbit science. *World Rabbit Science*. 16, pp. 193 - 194. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** PER THEILGAARD; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. Late reproductive senescence in a rabbit line hyper selected for reproductive longevity, and its association with body reserves. *Genetics Selection Evolution*. pp. 207 - 223. 2007. ISSN 0999-193X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Potential use of *Ceratitidis capitata* exhausted diets in growing rabbit diets. *World Rabbit Science*. 15, pp. 189 - 198. 2007. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 107** Manuel Baselga Izquierdo; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós. Effect of body fitness and selection for prolificacy on survival of rabbit does assessed using a cryopreserved control population. *Livestock Science*. pp. 65 - 73. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. Effect of body fatness and selection for prolificacy on survival of rabbit does assessed using a cryopreserved control population. *Livestock Science*. 103, pp. 65 - 73. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 109** Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Long-term effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of reproductive rabbit does 1. Pregnancy of multiparous does. *Animal Science*. pp. 739 - 750. 2006. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 110** Manuel Baselga Izquierdo; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Long-term effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of reproductive rabbit does 2. Lactation and growing period. *Animal Science*. pp. 751 - 762. 2006. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Cristina Casado Yuste; Olga Piquer Querol; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Modelling the lactation curve of rabbit does: Towards a model including fit suitability and biological interpretation. *Livestock Science*. pp. 39 - 49. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 112** FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of young rabbit females during rearing and first pregnancy. *Animal Science*. 80, pp. 161 - 168. 2005. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; L. Maertens; T. Gidenne; G. Xiccato. Recommendations and guidelines for applied nutrition experiments in rabbits. *World Rabbit Science*. 13, pp. 209 - 228. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. The behaviour of farm rabbit does around parturition and during lactation. *World Rabbit Science*. 13, pp. 253 - 277. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** PER THEILGAARD; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Time and dose response of blood non-esterified fatty acids to adrenergic stimulation in rabbit does. *World Rabbit Science*. 13, pp. 189 - 195. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Evaluating response to selection and nutritional needs in a three-way cross of rabbits. *Journal of Animal Breeding and Genetics*. 121, pp. 186 - 196. 2004. ISSN 0931-2668
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** Juan José Pascual Amorós; Claudia García; Eugenio Melchor Martínez Paredes; EVA TERESA MOCE CERVERA; José Salvador Vicente Antón. Rearing management of rabbit males selected by high growth rate: the effect of diet and season on semen characteristics. *Reproduction Nutrition Development*. 44, pp. 49 - 63. 2004. ISSN 0926-5287. DOI: 10.1051/rnd:2004016
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 118** Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras. Ultrasound measurements of perirenal fat thickness to estimate the body condition of reproducing rabbit does in different physiological states. *World Rabbit Science*. 12, pp. 7 - 21. 2004. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 119** Julio Fernández Carmona; IBRAHIM ALQEDRA; M^a Concepción Cervera Fras; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós. Effect of lucerne-based diets on performance of reproductive rabbit does at two temperatures. *Animal Science*. pp. 283 - 295. 2003. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 120** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. High-energy diets for reproductive rabbit does: effect of energy source. *NUTRITION ABSTRACTS AND REVIEWS*. 73, pp. 27 - 39. 2003. ISSN 0309-135X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** G. Xiccato; L. Maertens; ROSA CARABAÑO; Juan José Pascual Amorós; T. Gidenne. Prediction of chemical composition, nutritive value and ingredient composition of European compound feeds for rabbits by near infrared reflectance spectroscopy (NIRS). *Animal Feed Science and Technology*. 104, pp. 153 - 168. 2003. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 122** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. A FEEDING PROGRAMME FOR YOUNG RABBIT DOES BASED ON LUCERNE. World Rabbit Science. 10, pp. 7 - 13. 2002. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 123** Juan José Pascual Amorós; WALTER MOTTA FERREIRA; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF DIETARY ENERGY SOURCE ON THE PERFORMANCE AND PERIRENAL FAT THICKNESS EVOLUTION OF PRIMIPAROUS RABBIT DOES. Animal Science. 75, pp. 267 - 279. 2002. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 124** Juan José Pascual Amorós. EARLY WEANING OF YOUNG RABBITS: A REVIEW. World Rabbit Science. 10, pp. 165 - 170. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 125** Juan José Pascual Amorós. Early weaning of young rabbits: a review. World Rabbit Science. 9, pp. 165 - 170. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 126** M^a Concepción Cervera Fras; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona. FEEDING RYEGRASS HAY TO GROWING RABBITS, A NOTE. World Rabbit Science. 9, pp. 95 - 99. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 127** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. Comparison of different in vitro digestibility methods for nutritive evaluation of rabbit diets. World Rabbit Science. 8, pp. 93 - 97. 2000. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 128** Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Nutritive value of wheat bran for rabbits. Animal Feed Science and Technology. 88, pp. 239 - 251. 2000. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 129** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. The effect of dietary fat on the performance of body composition of rabbits in their second lactation. Animal Feed Science and Technology. 86, pp. 191 - 203. 2000. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 130** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. The use of ultrasound measurement of perirenal fat thickness to estimate changes in body condition of young female rabbits. Animal Science. 70, pp. 435 - 442. 2000. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 131** Juan José Pascual Amorós. Voluntary food intake and in vivo digestibility of the different date palm leaf fractions on Murciano-Granadina goats (Capra hircus). Journal of Arid Environments. 45, pp. 183 - 185. 2000. ISSN 0140-1963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 132** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF DIETS WITH DIFFERENT DIGESTIBLE ENERGY CONTENT ON THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF RABBIT DOES. Animal Feed Science and Technology. 81, pp. 105 - 117. 1999. ISSN 0377-8401



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 133** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. Effect of high fat diets on the performance, milk yield and milk composition of multiparous rabbit does. *Animal Science*. 68, pp. 151 - 162. 1999. ISSN 1357-7298

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 134** Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Peso, ingestión y digestibilidad fecal en conejos portadores de cánula ileal. *Investigación Agraria. Producción y Sanidad Animales*. 14, pp. 95 - 101. 1999. ISSN 0213-5035

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 135** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF HIGH FAT DIETS ON THE PERFORMANCE AND FOOD INTAKE OF PRIMIPAROUS AND MULTIPAROUS RABBIT DOES. *Animal Science*. 66, pp. 491 - 499. 1998. ISSN 1357-7298

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 136** Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. HIGH LUCERNE DIETS FOR GROWING RABBITS. *World Rabbit Science*. 6, pp. 237 - 242. 1998. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 137** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. EFECTO DE LA GRASA DIETARIA SOBRE LA LACTACION EN CONEJOS. *Anales de investigación de Master en Ciencia y Tecnología de Alimentos*. 2, pp. 1 - 15. 1995. ISSN 84-7721-186-VIII

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 138** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; Rosa Puchades Pla. CALIBRACION DE UN METODO ANALITICO NIRA EN LA DETERMINACION DE LAS MATERIAS PROTEICAS DE LA LECHE DE OVEJA. *Anales de investigación de Master en Ciencia y Tecnología de Alimentos*. 1, pp. 307 - 322. 1994. ISSN 84-7721-186-VIII

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 139** Juan José Pascual Amorós; Agustín Blasco Mateu; Maria del Pilar Hernández Pérez; JOAN ROSELL; José Salvador Vicente Antón. Achievements of research in the field of rabbits. *Animal Production And Animal Science Worldwide. WAAP book of the year 2006*. 20, pp. 195 - 203. Wageningen Academic Publishers, 2007. ISBN 978-90-8686-034-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 140** Juan José Pascual Amorós; G. Xiccato. Strategies for doe's corporal condition improvement-relationship with litter viability and career length. *Recent advances in rabbit sciences*. 4, pp. 247 - 258. ILVO, 2006. ISBN 92-898-6636

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 141** Agustín Blasco Mateu; Maria del Pilar Hernández Pérez; Juan José Pascual Amorós; JOAN ROSELL; José Salvador Vicente Antón. Achievements of research in the field of rabbits. *Animal production and animal science worldwide*. 22, pp. 203 - 208. Wageningen Academic Publishers, 2005. ISBN 9076698671

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 142** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; M^a Concepción Cervera Fras. RAPID DETERMINATION OF MAIN COMPONENTS IN RABBIT'S MILK BY NEAR INFRARED. *NEAR INFRARED SPECTROSCOPY: 9TH INTERNACIONAL CONFERENCE*. 132, pp. 883 - 888. NIR PUBLICATIONS, 2000. ISBN 0-9528666-1-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 143** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; Rosa Puchades Pla. AUTOMATIC DETERMINATION OF PROTEIN FRACTIONS IN MANCHEGA EWE'S MILK BY NEAR INFRARED SPECTROSCOPY. NEAR INFRARED SPECTROSCOPY: THE FUTURE WAVES. 47, pp. 559 - 564. NIR PUBLICATIONS, 1996. ISBN 0-952-86660-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 144** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frías; Carlos Javier Fernández Martínez; Miguel Jover Cerda; Juan José Pascual Amorós. Datos sobre conducta y bienestar de animales en granja. Editorial Universitat Politècnica de València (edUPV), 2017. ISBN 978-84-9048-613-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 145** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frías; Miguel Jover Cerda; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. Datos sobre conducta y bienestar de animales de granja. Universitat Politècnica de València. Editorial., 2012. ISBN 9788469510285
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 146** Salvador Calvet Sanz; Juan José Pascual Amorós. Guía de Investigación para el Desarrollo de la Carrera del Profesorado. 32. Ciencia Animal. Editorial UPV, 2009. ISBN 188-2595
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** EFFECT OF ORGANIC ACID SUPPLEMENTATION IN FEED OR WATER ON GROWTH PERFORMANCE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, AND GASTROINTESTINAL TRACT CHARACTERISTICS IN FATTENING RABBITS
Nombre del congreso: 13th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Tarragona, Spain,
Fecha de celebración: 04/10/2024
Adrián Ramón; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Jorge Franch Dasí; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Catarina Peixoto Gonçalves; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. "13th World Rabbit Congress. Book of abstracts". pp. 421 - 424. World Rabbit Science Association, ISSN 978-84-09-65217-4
- 2** **Título del trabajo:** SUSTAINED RELEASE OF TWO TYPES OF DIETARY MICROENCAPSULATED BUTYRIC ACID IN FATTENING RABBITS
Nombre del congreso: 13th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Tarragona, Spain,
Fecha de celebración: 04/10/2024
Adrián Ramón; Edgar Pérez Esteve; Carolina Margarida Marques; Metzli Mayte García Bernal; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Jorge Franch Dasí; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. "13th World Rabbit Congress. Book of abstracts". pp. 425 - 428. World Rabbit Science Association, ISSN 978-84-09-65217-4
- 3** **Título del trabajo:** Influencia del tipo de ácido orgánico y vía de administración sobre el rendimiento productivo y la salud de conejos post-destete
Nombre del congreso: 48 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 24/04/2024
Adrián Ramón; Jorge Franch Dasí; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Catarina Alexandra Gonçalves; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan



José Pascual Amorós; María Cambra López. "48 Symposium de Cunicultura de ASESU: Libro de actas". pp. 69 - 73. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-33-8

- 4 Título del trabajo:** Potencial antimicrobiano in vitro de compuestos bioactivos sobre cepas bacterianas enteropatógenas del conejo
Nombre del congreso: 48 Symposium de Cunicultura de ASESU
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 24/04/2024
Adrián Ramón; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López; C Sanz Tejero; Laura Sánchez Salom; Edgar Pérez Esteve. "48 Symposium de Cunicultura de ASESU: Libro de actas". pp. 74 - 78. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-33-8
- 5 Título del trabajo:** Training during rearing: effect on body reserves□ flexibility & long-term reproduction in rabbit doe.
Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023)
Ciudad de celebración: Lyon, France,
Fecha de celebración: 01/09/2023
Juan José Pascual Amorós; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López. pp. 218 - null.
- 6 Título del trabajo:** Como puede contribuir la ganadería de precisión a la transición hacia el alojamiento sin jaulas de la cunicultura
Nombre del congreso: XX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 14/06/2023
María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Jihed Zemzmi; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Adrián Ramón; Yang Zhao; Aline Remus; Juan José Pascual Amorós. "XX Jornadas sobre Producción Animal". pp. null - null. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, AIDA, ISSN 978-84-09-50588-3
- 7 Título del trabajo:** Crecimiento de hembras cruzadas y su efecto sobre la reproducción
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
Vania Domingues; Carlos Sánchez; Jose Manuel Arias; Juan José Pascual Amorós. pp. 109 - 113.
- 8 Título del trabajo:** Entrenamiento de las conejas durante la recría: efecto sobre la flexibilidad de las reservas corporales y la reproducción a largo plazo
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
Juan José Pascual Amorós; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López. pp. 69 - 73.
- 9 Título del trabajo:** Uso de ácidos orgánicos en gazapos post-destete: Elección de acidificante y dosis
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
Adrián Ramón; Chiara Vaggi; Jorge Franch Dasí; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Catarina Alexandra Gonçalves; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. pp. 64 - 68.



- 10 Título del trabajo:** Precision feeding technologies require multidisciplinary precision nutrition tools to boost efficiency in monogastric animals
Nombre del congreso: 2nd U.S. Precision Livestock Farming Conference (USPLF 2023)
Ciudad de celebración: Knoxville, USA,
Fecha de celebración: 24/05/2023
María Cambra López; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings Committee of the 2nd U.S. Precision Livestock Farming Conference". pp. 228 - 235. Animals - MDPI, ISSN 979-8-35090-417-8
- 11 Título del trabajo:** In vivo evaluation of body condition in breeding rabbit does
Nombre del congreso: IEEE International Workshop on Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences (IEEE MeAVeAS 2023)
Ciudad de celebración: Naples, Italy,
Fecha de celebración: 28/04/2023
Juan José Pascual Amorós. pp. 1 - 1.
- 12 Título del trabajo:** Estado actual de la cunicultura en el mundo
Nombre del congreso: VII Congreso Americano de Cunicultura
Ciudad de celebración: Varadero, Cuba,
Fecha de celebración: 13/10/2022
Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science, volumen 31". pp. null - null. Universitat Politècnica de València,
- 13 Título del trabajo:** Ética y riesgos en la Ciencia Abierta
Nombre del congreso: VII Congreso Americano de Cunicultura
Ciudad de celebración: Varadero, Cuba,
Fecha de celebración: 13/10/2022
Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science, volumen 31". pp. null - null. Universitat Politècnica de València,
- 14 Título del trabajo:** Nutritive value of different raw materials in yellow mealworms: optimizing Tenebrio molitor nutrition
Nombre del congreso: International Symposium on Insects as Feed, Food and Non-Food (INSECTA 2022)
Ciudad de celebración: Giessen, Germany,
Fecha de celebración: 16/09/2022
Bruno Fasce; María Cambra López; Ana Martínez de Pablo; Carolina Andrade; M^a del Carmen López Luján; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts". pp. 37 - 37. Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB),
- 15 Título del trabajo:** Can resilience and reproduction be improved in paternal lines of rabbits selected for growth rate?
Nombre del congreso: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2022)
Ciudad de celebración: Porto, Portugal,
Fecha de celebración: 09/09/2022
Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. pp. null - null. ISSN 978-90-8686-385-3
- 16 Título del trabajo:** Efecto del nivel de arginina en el pienso sobre el rendimiento productivo durante el cebo en dos líneas genéticas de conejo
Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU
Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,
Fecha de celebración: 02/06/2022

Catarina Alexandra Gonçalves; FJ Sancho; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU (2022)". pp. null - null. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8

- 17 Título del trabajo:** Rendimiento reproductivo de las conejas de líneas paternas: reconciliando crecimiento y resiliencia

Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU

Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,

Fecha de celebración: 02/06/2022

Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU (2022)". pp. 80 - 84. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8

- 18 Título del trabajo:** Suplementación de xilanas en dietas de conejos en crecimiento: Efecto sobre las energías digerible y metabolizable aparentes

Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU

Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,

Fecha de celebración: 02/06/2022

María Cambra López; M^a del Carmen López Luján; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESU (2022)". pp. 53 - 57. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8

- 19 Título del trabajo:** The necessary transition of the rabbit farming sector in Europe

Nombre del congreso: Convegno ASIC 2022

Ciudad de celebración: Rimini, Italy,

Fecha de celebración: 06/05/2022

Juan José Pascual Amorós. pp. null - null.

- 20 Título del trabajo:** CHALLENGES IN RABBIT DOES FEEDING, INCLUDING THE YOUNG DOE

Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Nantes, France,

Fecha de celebración: 05/11/2021

Eugenio Melchor Martínez Paredes; Nuria Nicodemus; Juan José Pascual Amorós; Javier García Alonso. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 24. World Rabbit Science Association (WRSA),

- 21 Título del trabajo:** EFFECT OF SELECTION FOR GROWTH RATE ON MACROSCOPIC LESIONS AFTER INTRADERMAL SKIN INFECTIONS WITH STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Nantes, France,

Fecha de celebración: 05/11/2021

Elena Moreno Grúa; Sara Pérez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Juan José Pascual Amorós; Alberto Arnau Bonachera; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),

- 22 Título del trabajo:** FITTING DIGESTIBLE PROTEIN TO DIGESTIBLE ENERGY RATIO IN GROWING RABBITS SELECTED BY GROWTH RATE

Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Nantes, France,

Fecha de celebración: 05/11/2021

Catarina Alexandra Gonçalves; Antonella Della Badia; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),



- 23 Título del trabajo:** TOWARDS A SUSTAINABLE RABBIT PRODUCTION SYSTEM COMBINING GENETIC TYPE AND WEANING STRATEGY
Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 05/11/2021
Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),
- 24 Título del trabajo:** Parámetros reproductivos de 3 líneas paternas con distinto potencial de crecimiento y resiliencia
Nombre del congreso: 45 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 07/10/2021
Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "45 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 110 - 113. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), ISSN 978-84-09-34373-7
- 25 Título del trabajo:** Nutritive value of wheat bran in yellow mealworms (*Tenebrio monitor*): towards feed efficiency optimisation
Nombre del congreso: International Symposium on Insects as Feed, Food and Non-Food (INSECTA 2021)
Ciudad de celebración: Magdeburg, Germany,
Fecha de celebración: 09/09/2021
Bruno Fasce; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. "INSECTA 2021. Book of Abstracts". pp. 71 - 71. Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy,
- 26 Título del trabajo:** DIGESTIBILIDAD IN VITRO DEL ALPERUJO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN GANADO VACUNO: RESULTADOS PRELIMINARES
Nombre del congreso: XIX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/06/2021
Olga Piquer Querol; Laia Piquer Molina; Carmen Cano Aguilar; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López; M^a del Carmen López Luján; Alba Cerisuelo García. "XIX Jornadas sobre Producción Animal". pp. null - null. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-09-30674-9
- 27 Título del trabajo:** VALORACIÓN IN VITRO DE LA DIGESTIBILIDAD ILEAL APARENTE DE LA MATERIA SECA Y LA PROTEÍNA DE MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES EN PORCINO
Nombre del congreso: XIX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/06/2021
Verónica Moset Hernández; Laia Piquer Molina; Carmen Cano Aguilar; M^a del Carmen López Luján; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós; Alba Cerisuelo García. "XIX Jornadas sobre Producción Animal". pp. null - null. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-09-30674-9
- 28 Título del trabajo:** Ajuste de la proporción proteína/energía digestible en conejos de engorde seleccionados por velocidad de crecimiento
Nombre del congreso: WebiAsescu 2020
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 16/12/2020

Catarina Alexandra Gonçalves; Antonella Della Badia; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Libro de actas. Webinar de Cunicultura. WebiAsescu 2020". pp. 19 - 20. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), ISSN 978-84-09-26802-3

- 29 Título del trabajo:** Effect of age and dose on the digestive efficacy of a new 3-phytase in laying hens
Nombre del congreso: LVI Symposium Científico de Avicultura
Ciudad de celebración: San Sebastián, España,
Fecha de celebración: 18/10/2019
MEHRAN JAVADI; María Cambra López; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Juan José Pascual Amorós. pp. 115 - 115.
- 30 Título del trabajo:** Determination of the requirements of digestible amino acids
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 496 - 496. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6
- 31 Título del trabajo:** Dietary protein optimization using a rabbit model: towards a more sustainable production in nitrogen
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 493 - 493. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6
- 32 Título del trabajo:** Galactomannan fenugreek extract as proposed alternative to antibiotics in young rabbits nutrition
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Taha Najjar. "Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 74 - 74. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6
- 33 Título del trabajo:** Como afecta la selección genética por velocidad de crecimiento a las poblaciones leucocitarias de las hembras reproductoras de una línea paternal
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
Elena Moreno Grua; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Alberto Arnau Bonachera; Eugenio Melchor Martínez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 70 - 74. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8
- 34 Título del trabajo:** Determinación de las necesidades en aminoácidos digestibles a nivel ileal aparente de los conejos de engorde
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU



Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,

Fecha de celebración: 06/06/2019

PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 47 - 50. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8

- 35 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de un galactomanano en piensos con diferente fibra soluble sobre la digestibilidad y la actividad cecal en conejos de engorde

Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,

Fecha de celebración: 06/06/2019

ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; T Najar; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 51 - 55. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8

- 36 Título del trabajo:** Efecto de la selección genética por velocidad de crecimiento en la respuesta inmune ante un desafío infeccioso por *Staphylococcus aureus*

Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,

Fecha de celebración: 06/06/2019

Elena Moreno Grúa; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Alberto Arnau Bonachera; Eugenio Melchor Martínez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 75 - 79. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8

- 37 Título del trabajo:** Optimización proteica usando el conejo como modelo: hacia una producción más sostenible en la contaminación por nitrógeno

Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,

Fecha de celebración: 06/06/2019

PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 44 - 46. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8

- 38 Título del trabajo:** CHARACTERISATION ET EVALUATION DU POTENTIEL PREBIOTIQUE APORTE PAR LE GALACTOMANNAN EXTRAIT DU FENUGREC CHEZ LE LAPIN EN CROISSANCE.

Nombre del congreso: 18èmes Journées de la Recherche Cunicole

Ciudad de celebración: Nantes, France,

Fecha de celebración: 28/05/2019

ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; TAHA NAJAR; Juan José Pascual Amorós. "18èmes Journées de la Recherche Cunicole". pp. 128 - 131. ASFC,

- 39 Título del trabajo:** Optimización proteica usando el conejo como modelo: hacia una producción más sostenible en la contaminación por nitrógeno.

Nombre del congreso: XVIII Jornadas sobre Producción Animal

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 08/05/2019

PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "XVIII Jornadas sobre Producción Animal". pp. 92 - 94. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-0910960-9

- 40 Título del trabajo:** STUDYING THE PHAGOCYTOSIS OF HETEROPHILES AND MACROPHAGES IN PATERNAL LINE OF RABBITS SEPARATED BY 18 GENERATIONS OF SELECTION
Nombre del congreso: European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA 2018)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 15/09/2018
Elena Moreno Grua; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Alberto Arnau Bonachera; Laura Nuñez Arrufat; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. pp. 77 - 77.
- 41 Título del trabajo:** Do high growth-rate rabbits prefer diets richer on amino acids than those recommended?
Nombre del congreso: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2018)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 31/08/2018
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 585 - 585. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-323-5
- 42 Título del trabajo:** Effect of the level of lysine, sulphur amino acid and threonine in diets for rabbits with high growth rate
Nombre del congreso: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2018)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 31/08/2018
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 586 - 586. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-323-5
- 43 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de galactomananos en el pienso sobre la digestibilidad de los nutrientes en conejos en crecimiento
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Hedi Abdouli; Taha Najjar; Juan José Pascual Amorós. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 63 - 66. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 44 Título del trabajo:** Efecto de los niveles de lisina, aminoácidos azufrados y treonina en piensos para conejos con altas velocidades de crecimiento
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 44 - 47. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 45 Título del trabajo:** Influencia del alojamiento sobre la salud de las conejas
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; Elena Moreno Grua; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Laura Selva; JUAN MANUEL CORPA; David Viana. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 1 - 4. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1

- 46 Título del trabajo:** ¿PREFIEREN LOS CONEJOS DE ELEVADA GANANCIA MEDIA DIARIA PIENSOS CON MAYORES NIVELES DE AMINOÁCIDOS DE LOS RECOMENDADOS?
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 48 - 51. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 47 Título del trabajo:** Determinacion de las necesidades de treonina en conejos de engorde a partir del nivel de nitrógeno ureico plasmático
Nombre del congreso: 42 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 12/05/2017
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del XLII Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 134 - 137. Editorial Agrícola Española, S.A, ISSN 978-84-92928-77-4
- 48 Título del trabajo:** A deficient protein supply could be affecting selection for growth rate in rabbits. Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. Belfast, UK.
Nombre del congreso: 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2016)
Ciudad de celebración: Belfast, UK,
Fecha de celebración: 02/09/2016
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 489 - 489.
- 49 Título del trabajo:** Towards mixed models focusing on the animal nature of body condition: Reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2016)
Ciudad de celebración: Belfast, UK,
Fecha de celebración: 02/09/2016
Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .pp. 537 - 537.
- 50 Título del trabajo:** Are growing diets providing enough protein to high growth rate rabbits?
Nombre del congreso: 11th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Qingdao, China,
Fecha de celebración: 18/06/2016
PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings of The 11th World Rabbit Congress". pp. 435 - 438. World Rabbit Science Association,
- 51 Título del trabajo:** Feed intake in reproductive rabbit does: Animal's view
Nombre del congreso: 11th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Qingdao, China,
Fecha de celebración: 18/06/2016
Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. "Proceedings of The 11th World Rabbit Congress". pp. 155 - 155. World Rabbit Science Association,
- 52 Título del trabajo:** Efecto del incremento de la fibra soluble del pienso sobre los parámetros seminales en conejos jóvenes y adultos
Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Hondarribia,

Fecha de celebración: 13/05/2016

Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vangelis Alexandrakis; Cristina Fabre; Miguel Ángel Juvero; MARÍA DESAMPARADOS MARTÍNEZ TALAVÁN; Francisco Marco Jiménez; Juan José Pascual Amorós; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 64 - 68. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4

- 53 Título del trabajo:** El nitrógeno Ureico plasmático como indicador de desequilibrio en aminoácidos de conejos: evolución diaria.

Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Hondarribia,

Fecha de celebración: 13/05/2016

PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 69 - 73. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4

- 54 Título del trabajo:** La preparación de los futuros reproductores en cunicultura

Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Hondarribia,

Fecha de celebración: 13/05/2016

Eugenio Melchor Martínez Paredes; Davi Savietto .; María Antonia Santacreu Jerez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 28 - 45. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4

- 55 Título del trabajo:** La préparation du lapin futur reproducteur

Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole

Ciudad de celebración: Le Mans, France,

Fecha de celebración: 25/11/2015

Eugenio Melchor Martínez Paredes; Davi Savietto .; María Antonia Santacreu Jerez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 101 - 114.

- 56 Título del trabajo:** Le développement précoce des lapins sélectionnés sur la vitesse de croissance affecte-t-il la production spermatique ?

Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole

Ciudad de celebración: Le Mans, France,

Fecha de celebración: 25/11/2015

Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Davi Savietto .; Jorge Llorens; Juan José Pascual Amorós. pp. 81 - 84.

- 57 Título del trabajo:** Variabilité des profils d'ingestion de lait des lapereaux et conséquences sur leurs performances.

Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole

Ciudad de celebración: Le Mans, France,

Fecha de celebración: 25/11/2015

Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. pp. 157 - 160.

- 58 Título del trabajo:** Fitting nutrition to genetic selection: dietary energy source and fitness response in rabbit does

Nombre del congreso: 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad de celebración: Varsaw, Poland,

Fecha de celebración: 04/09/2015

Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 501 - 501. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-269-6

59 Título del trabajo: Impact of a new bacterial phytase on protein, energy and mineral utilization in broilers and piglets

Nombre del congreso: 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad de celebración: Varsaw, Poland,

Fecha de celebración: 04/09/2015

Alba Cerisuelo García; María Cambra López; ERNESTO ANGEL GOMEZ BLASCO; Luis Ródenas Martínez; Pablo Ferrer Riera; BEATRIZ FARINÓS MAÑES; Paula Año Mondragón; Ramón Marqués; Ignasi Salaet; Rosa Aligué; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 417 - 417. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-269-6

60 Título del trabajo: Influencia del tipo de carne en el perfil nutricional y parámetros físico-químicos de salchichas tipo Frankfurt elaboradas a partir de carne de conejo, cerdo, pollo y pavo

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL

Ciudad de celebración: Valencia,

Fecha de celebración: 12/06/2015

RAFAEL CASILLAS PEÑUELAS; Edgar Pérez Esteve; Ana Fuentes López; Raúl Grau Meló; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera. "III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL". pp. 99 - 99. ACOFESAL, ISSN 978-84-606-8827-3

61 Título del trabajo: El uso de programas de alimentación en conejos reproductores que regulan la ingestión reduce las anomalías espermáticas y mejora la fertilidad

Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,

Fecha de celebración: 29/05/2015

Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Amparo Martínez Talaván; MARÍA DESAMPARADOS MARTÍNEZ TALAVÁN; Cristina Fabre; Elvira Martín; Miguel Ángel Juvero; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 70 - 74. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2

62 Título del trabajo: Elaboración de una salchicha a partir de carne de conejo

Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,

Fecha de celebración: 29/05/2015

RAFAEL CASILLAS PEÑUELAS; Edgar Pérez Esteve; Ana Fuentes López; Raúl Grau Meló; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 111 - 114. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2

63 Título del trabajo: ¿Existen diferencias tempranas entre las conejas que alcanzan el quinto ciclo reproductivo y las que no?

Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,

Fecha de celebración: 29/05/2015

Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Ana García Quirós; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Laura Selva; David Viana; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 136 - 139. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2

- 64 Título del trabajo:** Uso de una nueva fitasa en alimentación de pollos de engorde y lechones: efectos sobre la digestibilidad y excreción de minerales
Nombre del congreso: XVI Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 20/05/2015
Alba Cerisuelo García; María Cambra López; ERNESTO ANGEL GOMEZ BLASCO; Pablo Ferrer Riera; BEATRIZ FARINÓS MAÑES; Paula Año Mondragón; Ramón Marqués; Ignasi Salaet; Rosa Aligué; Juan José Pascual Amorós. "XVI Jornadas sobre Producción Animal. Tomo I y II". pp. 260 - 262. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, ISSN 978-84-606-7969-1
- 65 Título del trabajo:** Calibración multivariante NIRS para el control fermentativo de *Kluyveromyces marxianus*
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2014)
Ciudad de celebración: Córdoba, Argentina,
Fecha de celebración: 19/11/2014
RAFAEL LISANDRO ALTHAUS; ORLANDO GUILLERMO NAGEL; Dafna Eluk; Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons. "V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2014). Libro de resúmenes". pp. 4 - 4.
- 66 Título del trabajo:** L' allocation des ressources chez la lapine reproductrice: des stratégies génétiques pour une performance optimale
Nombre del congreso: 15èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Le Mans, France,
Fecha de celebración: 20/11/2013
Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo. pp. 145 - 160.
- 67 Título del trabajo:** Efecto del origen genético, fuente de energía en lactación y uso de antibióticos en conejo de engorde
Nombre del congreso: XXXVIII Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 31/05/2013
Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Libro de Actas del XXXVIII Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 67 - 71. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-24-8
- 68 Título del trabajo:** Digestive value of two rabbit feedstuffs in two climatic environments
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
Gilbert Alagón; Orlando Nicolas Arce; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "World Rabbit Science". pp. 1025 - 1027. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 69 Título del trabajo:** Effect of a less concentrated weaning diet and an extensive reproductive management on the long term rabbit doe performance at parturition
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "World Rabbit Science". pp. 591 - 595. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011

- 70 Título del trabajo:** Effect of high temperature on blood lymphocyte populations in two different genetic rabbit lines
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. "World Rabbit Science". pp. 1169 - 1173. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 71 Título del trabajo:** Genetic selection and nutritive resources allocation in reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo. "World Rabbit Science". pp. 247 - 271. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 72 Título del trabajo:** How far may rabbit cages's space recommendations reach: the gap between science and regulations
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
Arantxa Villagrà García; IRENE OLIVAS CÁCERES; Fernando Estellés Barber; Enrique Blas Ferrer; Tomás Rodríguez; JOAN ROSELL; Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science". pp. 1057 - 1061. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 73 Título del trabajo:** Rearing-diet strategy and productive longevity of crossbred rabbit does
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
Davi Savietto .; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science". pp. 541 - 545. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 74 Título del trabajo:** Cebo de conejos con dietas en base a pulpa de remolacha. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
Orlando Nicolas Arce; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de actas". pp. 65 - 68. ASESCU, ISSN 978-84-92928-20-0
- 75 Título del trabajo:** Efecto de la selección por reproducción o fundación por longevidad reproductiva sobre poblaciones linfocitarias en sangre de conejas reproductoras sometidas a condiciones convencionales y de estrés por calor
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. "Libro de actas". pp. 105 - 111. ASESCU, ISSN 978-84-92928-20-0

- 76 Título del trabajo:** Utilización de los granos secos de destilería con solubles (DDGS) en dietas para conejos de engorde. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
Gilbert Alagón; Orlando Nicolas Arce; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de actas". pp. 60 - 64. ADESCU, ISSN 978-84-92928-20-0
- 77 Título del trabajo:** Seguimiento de liberación controlada de ácido caprílico desde materiales mesoporosos MCM-41 mediante técnicas espectrofotométricas
Nombre del congreso: V Workshop on Sensors and Molecular Recognition
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 30/06/2011
Edgar Pérez Esteve; Andrea Bernardos Bau; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera; Ramón Martínez Mañez. "Proceedings". pp. 341 - 348. UPV, ISSN 978-84-8363-771-5
- 78 Título del trabajo:** Impacto del estrés térmico sobre el sistema inmune en conejas reproductoras de diferentes tipos genéticos. Estudio preliminar
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
Enrique Blas Ferrer; SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Fernando Juan García Diego; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "ACTAS". pp. 1 - 5. ADESCU, ISSN 978-84-614-9362-3
- 79 Título del trabajo:** Origen genético de la coneja, condiciones ambientales de lactancia y supervivencia de gazapos en el cebadero
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
Enrique Blas Ferrer; Davi Savietto .; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Beatriz Martínez Vallespín; Fernando Juan García Diego; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 1 - 5. ADESCU, ISSN 978-84-614-9362-3
- 80 Título del trabajo:** Relación entre temperatura ambiental, línea genética y digestibilidad en conejas lactantes
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Fernando Juan García Diego; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Davi Savietto . "ACTAS". pp. 1 - 6. ADESCU, ISSN 978-84-614-9362-3
- 81 Título del trabajo:** Curso de Cunicultura On-line
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Producción Animal Tropical
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 15/11/2010
Juan José Pascual Amorós. "Resúmenes". pp. 1 - 9. Ministerio Agricultura,



- 82 Título del trabajo:** Los cítricos frescos en la alimentación animal
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Producción Animal Tropical
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 15/11/2010
Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; ALBA CERISUELO; Carlos Javier Fernández Martínez. "Resúmenes". pp. 1 - 9. Ministerio Agricultura,
- 83 Título del trabajo:** Efecto de la de la incorporación de subproducto ensilado de alcachofa en la ración de ovejas sobre los parámetros ruminales in vivo.
Nombre del congreso: XXXV Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Valladolid,
Fecha de celebración: 22/09/2010
Ion Pérez Baena; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Martín Rodríguez García. "Actas, CD". pp. 1 - 9. Instituto Tecnológico Agrario. Junta Castilla León, ISSN 978-84 938243-03
- 84 Título del trabajo:** Feeding preferences of rabbit does and young rabbits
Nombre del congreso: CUARTO
Ciudad de celebración: CORDOBA - ARGENTINA,
Fecha de celebración: 21/09/2010
M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 11 - 14. AMERICAN BRANCH WRSA,
- 85 Título del trabajo:** Why produce rabbits?
Nombre del congreso: CUARTO
Ciudad de celebración: CORDOBA - ARGENTINA,
Fecha de celebración: 21/09/2010
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 1 - 10. AMERICAN BRANCH WRSA,
- 86 Título del trabajo:** A xcalorimetry system for metabolism trials: methane production in goats
Nombre del congreso: 3rd EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition
Ciudad de celebración: Parma, Italia,
Fecha de celebración: 06/09/2010
Carlos Javier Fernández Martínez; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Actas". pp. 455 - 456. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-86-153-8
- 87 Título del trabajo:** Efecto del desarrollo hasta la recría sobre los parámetros seminales del conejo
Nombre del congreso: XXXV
Ciudad de celebración: SEGOVIA,
Fecha de celebración: 27/05/2010
Eugenio Melchor Martinez Paredes; Davi Savietto .; Luis Ródenas Martínez; Jose Manuel Arias; Vania Domingues; Maria De Jesús; Jorge Llorens; Raquel Lavara García; José Salvador Vicente Antón; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 45 - 48. ASESCU,
- 88 Título del trabajo:** Efecto del peso al nacimiento y del peso de recría sobre el desarrollo y reproducción de las conejas
Nombre del congreso: XXXV
Ciudad de celebración: SEGOVIA,

Fecha de celebración: 27/05/2010

Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 61 - 64. ASESCU,

- 89 Título del trabajo:** Evolución de las poblaciones linfocitarias sanguíneas en conejas multíparas sometidas a dos ritmos reproductivos (destete a los 28 y 42 días postparto)

Nombre del congreso: XXXV

Ciudad de celebración: SEGOVIA,

Fecha de celebración: 27/05/2010

JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 15 - 19. ASESCU,

- 90 Título del trabajo:** The role of body condition on new feeding and breeding programmes for reproductive rabbit does

Nombre del congreso: 22nd Hungary Conference on Rabbit Production

Ciudad de celebración: Kaposvár, Hungría,

Fecha de celebración: 26/05/2010

Juan José Pascual Amorós. "RESUMENES". pp. 11 - 31. UNIVERSIDAD DE KAPOSVÁR, ISSN 978-963-9821-16-3

- 91 Título del trabajo:** Uso de la pulpa citrica ensilada en raciones para cerdos de cebo: valor nutritivo y efectos sobre la salud intestinal y la calidad de la canal

Nombre del congreso: 4º Seminario Internacional Porcicultura Tropical

Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,

Fecha de celebración: 25/05/2010

Olga Piquer Querol; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Maria del Pilar Hernández Pérez. "Actas". pp. 1 - 4. Instituto de Investigaciones Porcinas,

- 92 Título del trabajo:** Utilización de subproductos en la alimentación animal en España

Nombre del congreso: III Reunión Coordinación de la Red RESALAN

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá,

Fecha de celebración: 30/11/2009

Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. pp. 1 - 9. Universidad Tecnológica de Panamá,

- 93 Título del trabajo:** Whole citrus fruits in total mixed rations for mediterranean milking ewes. Milk production and composition

Nombre del congreso: 13th Seminar of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition. "Challenging strategies to promote the sheep and goat sector in the current global context".

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 14/10/2009

Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez García; Enrique Blas Ferrer; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós. "actas". pp. 61 - 61. Universidad de León,

- 94 Título del trabajo:** Efecto del empleo de piensos peridestete sobre la coneja lactante

Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 04/06/2009

Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 127 - 132. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5



- 95 Título del trabajo:** Mortalidad durante el cebo en función de la alimentación y de la edad al destete
Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 04/06/2009
Eugenio Melchor Martínez Paredes; Beatriz Martínez Vallespín; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 133 - 137. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5
- 96 Título del trabajo:** Situación actual de la investigación cunícola en España
Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 04/06/2009
Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 25 - 34. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5
- 97 Título del trabajo:** Calidad y seguridad de los aceites de pescado utilizados en la fabricación de piensos para animales
Nombre del congreso: I Jornadas de Investigación en seguridad alimentaria
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/05/2009
M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. pp. 1 - 9. GENERALIDAD VALENCIANA,
- 98 Título del trabajo:** Effetto del mangime da svezzamento sulla coniglia in lattazione
Nombre del congreso: Giornate di coniglicoltura ASIC 2009
Ciudad de celebración: Forli, Italia,
Fecha de celebración: 02/04/2009
Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "actas". pp. 45 - 47. ASIC,
- 99 Título del trabajo:** Efecto de los parámetros ambientales y productivos sobre la calidad seminal de machos seleccionados por alta velocidad de crecimiento
Nombre del congreso: XXXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Calahorra, España,
Fecha de celebración: 30/10/2008
Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós. pp. 46 - 49. ASESCU, ISSN 978-84-612-4856-8
- 100 Título del trabajo:** Efecto del uso de piensos con diferente contenido en fibra digestible y almidón sobre la composición de la canal y calidad de la carne de conejo
Nombre del congreso: XXXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Calahorra, España,
Fecha de celebración: 30/10/2008
MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS; Marcial Pla Torres; Olga Piquer Querol; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 28 - 31. ASESCU, ISSN 978-84-612-4856-8
- 101 Título del trabajo:** Quantitative analysis of official milk control in Valencia community (Spain) by self organizing maps
Nombre del congreso: 9th International Conference on Goats
Ciudad de celebración: Querétaro, México,



Fecha de celebración: 31/08/2008

Carlos Javier Fernández Martínez; Cristófol Josep Peris Ribera; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 166 - 166. IGA,

102 Título del trabajo: Using Sakai to teach a distance learning rabbit farming course

Nombre del congreso: 9th Sakai Conference

Ciudad de celebración: París, Francia,

Fecha de celebración: 01/07/2008

Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 170 - 170. Sakai,

103 Título del trabajo: Using Sakai with multimedia contents and reusing them through a repository

Nombre del congreso: 9th Sakai Conference

Ciudad de celebración: París, Francia,

Fecha de celebración: 01/07/2008

Aristóteles Cañero Villegas; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 40 - 40. Sakai,

104 Título del trabajo: Differences in digestive efficiency between rabbit does selected for litter size at weaning and for reproductive longevity

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Verona, Italia,

Fecha de celebración: 10/06/2008

Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez. pp. 205 - 209. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4

105 Título del trabajo: EFFECT OF DIETARY FAT QUALITY ON THE PERFORMANCE AND HEALTH OF FATTENING RABBITS

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Verona, Italia,

Fecha de celebración: 10/06/2008

Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 551 - 554. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4

106 Título del trabajo: Effects of dietary inclusion of toyocerin (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) on performance, health and faecal nitrogen excretion in growing rabbits

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Verona, Italia,

Fecha de celebración: 10/06/2008

Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador; Eugenio Melchor Martinez Paredes. pp. 781 - 785. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4

107 Título del trabajo: Effects of different feeding systems for young rabbit does on their development and performance until first weaning: preliminary results

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Verona, Italia,

Fecha de celebración: 10/06/2008

M^a Concepción Cervera Fras; Ana Juncos; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 579 - 582. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4



- 108 Título del trabajo:** Effetto della qualità di oli di origine vegetale e di pesce sulla digeribilità di diete per conigli
Nombre del congreso: Giornate di coniglicoltura ASIC 2007
Ciudad de celebración: Forlì, Italia,
Fecha de celebración: 26/09/2007
M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 1 - 9. ASIC,
- 109 Título del trabajo:** Efecto de la incorporación de antibióticos a dosis terapéuticas sobre la digestibilidad del pienso de conejos
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 05/06/2007
Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de comunicaciones". pp. 69 - 72. Asociación Portuguesa de Ingeniería Zootécnica,
- 110 Título del trabajo:** Empleo de destilados de palma y de aceites de pescado en piensos de conejos
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 05/06/2007
Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de comunicaciones". pp. 73 - 76. Asociación Portuguesa de Ingeniería Zootécnica,
- 111 Título del trabajo:** Achiavements of research in the field of rabbits
Nombre del congreso: EAAP Conference on Animal Production and animal science worldwide (WAAP 2006)
Ciudad de celebración: Bled, Eslovenia,
Fecha de celebración: 01/06/2007
Juan José Pascual Amorós; Agustín Blasco Mateu; José Salvador Vicente Antón. "Libro". pp. 195 - 203. Wageningen Academic, ISSN 1574-1125
- 112 Título del trabajo:** Nutrition-Reproduction_Body Condition of rabbit does considering rabbit selection for litter size and longevity
Nombre del congreso: I Alharma Rabbit Symposium
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 10/11/2006
Juan José Pascual Amorós. pp. 1 - 9. ALPHARMA,
- 113 Título del trabajo:** Potential use of non-marketable citrus fruits in growing lamp feeds
Nombre del congreso: EFFoST 2006 Annual Meeting: Sustainability of the Agri-Food Chain
Ciudad de celebración: La Haya, Holanda,
Fecha de celebración: 07/11/2006
Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez García; Juan José Pascual Amorós. "Libro de Resúmenes". pp. 4 - 4. Elsevier,
- 114 Título del trabajo:** Efecto de la incorporación de cítricos de destrío en la ración de ovejas lactantes sobre el contenido en grasa de la leche y su composición en ácidos grasos
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas de la SEOE
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 20/09/2006



Martín Rodríguez García; M^a Carmen Beltrán Martínez; Olga Piquer Querol; M^a Pilar Molina Pons; Juan José Pascual Amorós. "INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN". pp. 35 - 37. SEOC,

- 115 Título del trabajo:** Influencia de la incorporación de ensilado de alcachofa en la ración de ovejas lactantes sobre el sabor de la leche y de la cuajada
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 20/09/2006
Martín Rodríguez García; Ion Pérez Baena; M^a del Carmen López Luján; VICENTE MARTÍ; Marcial Pla Torres; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol. "INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN". pp. 100 - 102. SEOC,
- 116 Título del trabajo:** Condicion corporal de conejas
Nombre del congreso: III Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: Maringa, Brasil,
Fecha de celebración: 21/08/2006
Juan José Pascual Amorós; PER THEILGAARD. pp. 1 - 9. WRSA,
- 117 Título del trabajo:** Effect of type and oxidation level of the dietary fat on the performance of fattening rabbits
Nombre del congreso: III Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: Maringa, Brasil,
Fecha de celebración: 21/08/2006
Cristina Casado Yuste; Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frías. pp. 1 - 9. WRSA,
- 118 Título del trabajo:** Late reproductive senescence in rabbit line hyper selected for reproductive longevity was related with body reserves usage
Nombre del congreso: 8th World Congress on Genetics Applied to the Livestock Production
Ciudad de celebración: Belo Horizonte, Brasil,
Fecha de celebración: 01/08/2006
Manuel Baselga Izquierdo; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós. pp. 1 - 9. Universidad Minas Gerais, ISSN 85-60088-00-8
- 119 Título del trabajo:** Manejo de la alimentación de las conejas reproductoras
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006
M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. pp. 211 - 228. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2
- 120 Título del trabajo:** Respuesta de una línea longevo-productiva a diferentes niveles de presión reproductiva
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006
PER THEILGAARD; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan Pablo Sánchez Serrano; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez. pp. 53 - 58. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2
- 121 Título del trabajo:** Utilización de un pienso rico en fibra digestible e indigestible y pobre en almidón en conejos de engorde: ensayo en condiciones de campo.
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006



Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. pp. 67 - 72. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2

- 122 Título del trabajo:** Necesidades nutricionales de las conejas reproductoras: hacia la búsqueda de estrategias globales
Nombre del congreso: III Jornadas Internacionais de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 02/11/2005
Juan José Pascual Amorós. "COMUNICACIONES". pp. 1 - 25. ASOCIACIÓN PORTUGUESA DE INGENIEROS ZOOTECNICOS,
- 123 Título del trabajo:** Influencia de la incorporación de naranjas en la ración de ovejas lactantes sobre el sabor de la leche
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de celebración: 01/10/2005
Martín Rodríguez García; Olga Piquer Querol; M^a del Carmen López Luján; Juan José Pascual Amorós; Marcial Pla Torres. pp. 229 - 231. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 84-8474-175-3
- 124 Título del trabajo:** Efecto de la condición corporal y de la selección por prolificidad sobre la longevidad de conejas reproductoras
Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 30/05/2005
PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 171 - 173. ITEA,
- 125 Título del trabajo:** Modelización de la cinética de degradación ruminal invitro de los cítricos de destría en ovino
Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 30/05/2005
Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 602 - 604. ITEA,
- 126 Título del trabajo:** Efecto de la selección por prolificidad y longevidad sobre el desarrollo de las conejas primíparas. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 18/05/2005
Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano. pp. 153 - 156. ASESCU,
- 127 Título del trabajo:** Proyecto INIA sobre entoropatía mucoide
Nombre del congreso: XXX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 18/05/2005
Juan José Pascual Amorós. pp. 167 - 174. ASESCU,
- 128 Título del trabajo:** A mathematical model for the lactation curve of the rabbit does
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,



Fecha de celebración: 07/10/2004

Cristina Casado Yuste; Olga Piquer Querol; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 778 - 784. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

129 Título del trabajo: Effect of digestible fibre/starch ratio and animal fat level in diets around weaning on mortality rate of rabbits

Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. pp. 996 - 1001. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

130 Título del trabajo: Feeding program for young rabbit does according to their genetic level

Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. pp. 948 - 953. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

131 Título del trabajo: The behaviour of farm rabbits in the day of parturition

Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 1271 - 1276. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

132 Título del trabajo: The measure of milk rabbit

Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 824 - 828. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

133 Título del trabajo: The prediction of nutritive value of rabbit diets from tables of feed composition

Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 818 - 823. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

134 Título del trabajo: Animal and feeding factors affecting voluntary feed intake of reproductive rabbit does

Nombre del congreso: 55th Annual Meeting of the European Association for Animal Production

Ciudad de celebración: Bled, Eslovenia,

Fecha de celebración: 05/09/2004

Juan José Pascual Amorós. pp. 176 - 176. EAAP, ISSN 9076998450

135 Título del trabajo: Use of a high digestible/low starch feed in young rabbits

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 4th Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)

Ciudad de celebración: Cercedilla, Madrid, España,

Fecha de celebración: 24/06/2004



Cristina Casado Yuste; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Olga Piquer Querol; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 34 - 34.
POLITECNICA DE MADRID,

- 136 Título del trabajo:** Efecto de la relación fibra digestible/almidón y del contenido en grasa del pienso de arranque sobre la mortalidad de los conejos
Nombre del congreso: XXIX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 31/03/2004
MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. pp. 143 - 146. ASESCU,
- 137 Título del trabajo:** Effect of digestible fibre/starch ratio and fat level of diet on health of rabbits around weaning
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 27/09/2003
MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. pp. 23 - 23.
- 138 Título del trabajo:** Methodological approach to immunophenotype of rabbit leukocytes by flow cytometry
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 27/09/2003
JOSE LUIS CANO MUÑOZ; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 17 - 18.
- 139 Título del trabajo:** Modelización de la cinética de degradación ruminal in vitro de los cítricos de destío en ovino
Nombre del congreso: X Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 13/05/2003
Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Juan José Pascual Amorós. pp. 602 - 604. AIDA,
- 140 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA MADRE SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA MORTALIDAD DE LOS GAZAPOS EN CEBO
Nombre del congreso: XXVIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Alcañiz, España,
Fecha de celebración: 04/04/2003
FREDY ANTONIO QUEVEDO; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 115 - 122.
- 141 Título del trabajo:** Suplementos de fibra en el peridestete
Nombre del congreso: XXVIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Alcañiz, España,
Fecha de celebración: 04/04/2003
MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 171 - 175.

- 142 Título del trabajo:** Feeding programs for young rabbit does based on lucerne: I. Performance of does until first parturition
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 52 - 52.
- 143 Título del trabajo:** Feeding programs for young rabbit does based on lucerne. II. Performance of does during first lactation
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 53 - 53.
- 144 Título del trabajo:** Preliminary assays on using a very digestible feed in rabbits around weaning
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
MA SOLER; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 31 - 32.
- 145 Título del trabajo:** EVOLUCION DE LA GRASA PERIRRENAL EN CONEJAS PRIMIPARAS ALIMENTADAS CON TRES PIENSOS DE ALTA ENERGIA
Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 19/06/2002
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 133 - 136. AB-WRSA,
- 146 Título del trabajo:** INDICES REPRODUCTIVOS EN CONEJAS ALIMENTADAS CON PIENSOS RICOS EN ALFALFA
Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 19/06/2002
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 290 - 293. AB-WRSA,
- 147 Título del trabajo:** REVISION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE CEBO DE CONEJOS
Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 19/06/2002
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 130 - 132. AB-WRSA,

148 Título del trabajo: EFFECT OF SOLID FOOD INTAKE BEFORE WEANING ON THE PERFORMANCE OF GROWING RABBITS

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "ACTAS WEB". pp. 1 - 48.

149 Título del trabajo: IN VIVO EVOLUTION OF THE CORPORAL CONDITION ON PRIMIPAROUS RABBIT DOES

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "ACTAS WEB". pp. 1 - 49.

150 Título del trabajo: RECENT ADVANCES ON EARLY WEANING AND NUTRITION AROUND WEANING

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós. "ACTAS WEB". pp. 31 - 36.

151 Título del trabajo: NUTRICION PERIDESTETE Y DESTETE PRECOZ

Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 23/05/2001

Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador. "ACTAS". pp. 69 - 82.

152 Título del trabajo: UTILIZACION DE PIENSOS DE ALFALFA EN LA RECRÍA DE CONEJAS REPRODUCTORAS

Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 23/05/2001

M^a Concepción Cervera Fras; Vicente Javier Moya Salvador; Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 156 - 163.

153 Título del trabajo: UTILIZACION DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS. II.CONDICION CORPORAL

Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 23/05/2001

Juan José Pascual Amorós; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 136 - 144.



- 154 Título del trabajo:** UTILIZACION DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS.
I.RESULTADOS PRODUCTIVOS
Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,
Fecha de celebración: 23/05/2001
Julio Fernández Carmona; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 125 - 135.
- 155 Título del trabajo:** USE OF ALL-FORAGE PELLETTED DIETS IN GROWING RABBITS AND EFFECT OF LACTATING DIET ON THE MORTALITY OF GROWING RABBITS
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 1st Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Tours, Francia,
Fecha de celebración: 01/10/2000
Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS WEB". pp. 1 - 2.
- 156 Título del trabajo:** Digestible energy of different wheat brans for rabbit
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 139 - 143. Asociation Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 157 Título del trabajo:** Effect of dietary cinc and vitamin supplementation on semen characteristics of high growth rate males during summer season
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
EVA TERESA MOCE CERVERA; Raquel Lavara García; Juan José Pascual Amorós. pp. 203 - 209. Asociation Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 158 Título del trabajo:** Effect of environmental temperature and vitamin supplements on seminal parameters from a rabbit line select by high growth rate
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
Raquel Lavara García; EVA TERESA MOCE CERVERA; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; María Pilar Viudes-de-Castro; José Salvador Vicente Antón. pp. 167 - 172. Asociation Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 159 Título del trabajo:** Effect of lucerne-based diets on the reproductive performance of rabbit does at high environmental temperatures
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 203 - 208. Asociation Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 160 Título del trabajo:** Nutritive evaluation of rabbit diets by different ζ in vitro ζ digestibility methods.
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona; Carlos Javier Fernández Martínez; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; CARLOS GARCÉS NARRO; Ximo Rubert-Aleman; SILVIA LLOPIS LLOPIS; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

161 Título del trabajo: Nutritve evaluation of rabbit diets by different in vitro digestibility methods

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona. pp. 385 - 389. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

162 Título del trabajo: The use of fat in rabbit diets

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 29 - 59. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

163 Título del trabajo: Use of lucerne-based diets on the reproductive rabbit does

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. pp. 379 - 384. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

164 Título del trabajo: Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciana-Granadina lactating goats.

Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats

Ciudad de celebración: Tours, Francia,

Fecha de celebración: 21/05/2000

Carlos Javier Fernández Martínez; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; CARLOS GARCÉS NARRO; Ximo Rubert-Aleman; Juan José Pascual Amorós; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0.

165 Título del trabajo: Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciano-Granadina lactating goats

Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats

Ciudad de celebración: Tours, Francia,

Fecha de celebración: 21/05/2000

Juan José Pascual Amorós. pp. 594 - 595.

166 Título del trabajo: Voluntary food intake of unifeed in Murciano-Granadina lactating goats

Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats

Ciudad de celebración: Tours, Francia,

Fecha de celebración: 21/05/2000

Juan José Pascual Amorós. pp. 141 - 141.

167 Título del trabajo: Voluntary food intake of unifeed in Murciano-Granadina lactating goats.

Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats

Ciudad de celebración: Tours, Francia,

Fecha de celebración: 21/05/2000

Ximo Rubert-Aleman; Carlos Javier Fernández Martínez; CARLOS GARCÉS NARRO; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; Juan José Pascual Amorós; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0.

- 168 Título del trabajo:** Localización del ganado caprino en la comunidad murciana, estudio de su relación con diferentes sectores agrícolas de la región
Nombre del congreso: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Fecha de celebración: 23/09/1999
Juan José Pascual Amorós. pp. 149 - 152. SEOC, ISSN 84-7359-503-3
- 169 Título del trabajo:** Utilización de los productos de la palmera datilera (*Phoenix dactilifera* L.) en la alimentación de pequeños rumiantes en dos comarcas del sur de la provincia de Alicante
Nombre del congreso: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Fecha de celebración: 23/09/1999
Juan José Pascual Amorós. pp. 261 - 264. SEOC, ISSN 84-7359-503-3
- 170 Título del trabajo:** Rapid determination of main components in rabbit's milk by near infrared spectroscopy
Nombre del congreso: 9th International Conference of Near Infrared Spectroscopy
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 01/06/1999
Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 883 - 888. NIR PUBLICATIONS, ISSN 0952866617
- 171 Título del trabajo:** Predicción de la condición corporal de conejas reproductoras mediante ultrasonidos
Nombre del congreso: XXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Villamalea, España,
Fecha de celebración: 21/05/1999
Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. "ACTAS". pp. 109 - 114.
- 172 Título del trabajo:** ALIMENTACION ENERGÉTICA EN CONEJAS REPRODUCTORAS
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998
M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 23 - 38.
- 173 Título del trabajo:** EFECTO DE LA ADICION DE LA GRASA EN PIENSOS DE CONEJAS
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998
Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 197 - 206.
- 174 Título del trabajo:** RESPUESTA DE CONEJAS EN LACTACION A UN PIENSO RICO EN ALFALFA
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998
Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. pp. 189 - 196.
- 175 Título del trabajo:** EFFECT DE LA SUBSTITUTION D'ORGE PAR HUILE DE SOJA SUR LE PERFORMANCES DES LAPINES ALLAITANTES: PREMIER RESULTATS
Nombre del congreso: 7èmes Journées de la Recherche Cunicole



Ciudad de celebración: Lyon, Francia,

Fecha de celebración: 13/05/1998

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona.
pp. 167 - 170. ITAVI, ISSN @

176 Título del trabajo: CEBO DE CONEJOS A 30°C CON PIENSOS GRASOS

Nombre del congreso: XXII Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 30/05/1997

Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. "ACTAS". pp. 71 - 77.

177 Título del trabajo: PARAMETROS PRODUCTIVOS DE CONEJAS A TRES TEMPERATURAS AMBIENTALES

Nombre del congreso: XXII Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 30/05/1997

Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 11 - 16.

178 Título del trabajo: MILK YIELD AND COMPOSITION IN RABBIT DOES USING HIGH FAT DIETS

Nombre del congreso: 6th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Toulouse, Francia,

Fecha de celebración: 30/10/1996

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona.
pp. 259 - 262. ASSOCIATION FRANÇAISE DE CUNICULTURE, ISSN D.L. 2045

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: 48 Symposium de Cunicultura de ADESCU. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Fecha de inicio: 2024

2 Título del comité: 48 Symposium de Cunicultura de ADESCU. Tipo participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 2024

3 Título del comité: Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401

Fecha de inicio: 2023

4 Título del comité: World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886

Fecha de inicio: 2023

5 Título del comité: Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615

Fecha de inicio: 2023



- 6** **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2022
- 7** **Título del comité:** World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886
Fecha de inicio: 2022
- 8** **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2022
- 9** **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2021
- 10** **Título del comité:** World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886
Fecha de inicio: 2021
- 11** **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2021
- 12** **Título del comité:** 12th World Rabbit Congress. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2021
- 13** **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2020
- 14** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2020
- 15** **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2020
- 16** **Título del comité:** WebiAsescu 2020. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2020
- 17** **Título del comité:** WebiAsescu 2020. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2020
- 18** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2019
- 19** **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2019



- 20** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2018
- 21** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2018
- 22** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2017
- 23** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2016
- 24** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 25** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 26** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 27** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 28** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 29** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 30** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 31** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 32** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2014
- 33** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2014



- 34** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 35** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 36** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 37** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 38** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 39** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 40** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 41** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 42** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2012
- 43** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2012
- 44** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2011
- 45** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2011
- 46** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2010
- 47** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2010



- 48** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2009
- 49** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2009
- 50** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2008
- 51** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2008
- 52** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2007
- 53** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2006
- 54** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2005
- 55** **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2004
- 56** **Título del comité:** 8°. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2004

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** UNITÉ DE MODELISATION SYSTÉMIQUE APLIQUÉE AUX RUMI
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio: 23/07/2011 **Duración:** 2 meses
- 2** **Entidad de realización:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Ciudad entidad realización: BELO HORIZONTE, Brasil
Fecha de inicio: 10/09/2001 **Duración:** 2 meses



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** President of the World Rabbit Association (WRSA)
- 2 Nombre de la sociedad:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura ADESCU

Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 2 Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science (Online)
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 3 Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 4 Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 12 meses
- 5 Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science (Online)
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 12 meses
- 6 Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 12 meses
- 7 Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 12 meses

- 8** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science (Online)
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 12 meses
- 9** **Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 12 meses
- 10** **Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 12 meses
- 11** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 12 meses
- 12** **Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 12 meses
- 13** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 12 meses
- 14** **Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 12 meses
- 15** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 12 meses
- 16** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 12 meses
- 17** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 12 meses



- 18** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 12 meses
- 19** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 20** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 21** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 22** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 23** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 24** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 25** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 26** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 27** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 12 meses



- 28** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 12 meses
- 29** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 30** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 31** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 32** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 33** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 12 meses
- 34** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 12 meses
- 35** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 12 meses
- 36** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 12 meses
- 37** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 12 meses

- 38** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 12 meses
- 39** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 12 meses
- 40** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 12 meses
- 41** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 12 meses
- 42** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 12 meses
- 43** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 44** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 45** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 46** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 47** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses



- 48** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 49** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses
- 50** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Nombramiento como Doctor Honoris Causa por la Universidad San Antonio Abad de Cusco (Perú)
Fecha de concesión: 10/06/2015
- 2** **Descripción:** Premio al mejor Poster del Congreso Internacional Near Infrared Spectroscopy celebrado en Montreal (Canada)
Entidad concesionaria: NIR Publications
Fecha de concesión: 10/08/1995
- 3** **Descripción:** Nominación al Premio Rotary 1994 a la mejor Tesis de Master: "Calibración de un método automático NIRA en la determinación de las materias protéicas de la leche de oveja"
Entidad concesionaria: Rotary
Fecha de concesión: 01/07/1994

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios
Nº de tramos reconocidos: 5

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Organizador de la Jornada sobre la Mejora de la Utilización de Subproductos en Alimentación Animal. Salón de Actos del IVIA (Moncada) el 9 de julio de 2010
- 2 Descripción del mérito:** Puntop Focal de España de la Red RESALAN CyTED.
- 3 Descripción del mérito:** Organizador del Seminario-Taller Iberoamericano: "Mejora de la Utilización de subproductos en la alimentación animal" de la Red Resalan CyTED . 8 de Julio de 2010. Instituto de Ciencia y Tecnología Animal. UPV. 10 Grupos de 5 países.
- 4 Descripción del mérito:** Editor jefe de la revista World Rabbit Science (única revista UPV incluida en SCI y JCR). Dicho mérito no está recogido como diferente a Editor Asociado en el varemo, cuando la actividad es mayor: Promoción, Revisión, Línea Edit., Gest. Económica...
- 5 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura ADESCU. 2023
- 6 Descripción del mérito:** Presidente de la World Rabbit Science Association. 2023
- 7 Descripción del mérito:** President of the World Rabbit Science Association. 2022
- 8 Descripción del mérito:** Presidente de Asociación Española de Cunicultura (ADESCU). 2022
- 9 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura. 2021
- 10 Descripción del mérito:** Presidente de la World Rabbit Science Association. 2021
- 11 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura (ADESCU). 2020
- 12 Descripción del mérito:** Secretario General de la World Rabbit Science Association. 2020
- 13 Descripción del mérito:** Secretario General de la Wolrd Rabbit Association. 2019



- 14 Descripción del mérito:** Secretario General de la World Rabbit Science Association. 2018
- 15 Descripción del mérito:** Secretario General de la World rabbit Science Association. 2017
- 16 Descripción del mérito:** Responsable web EGRAN. 2008
- 17 Descripción del mérito:** Evaluador Proyectos de la European Commision. 2007
- 18 Descripción del mérito:** Responsable de la Web site EGRAN. 2007
- 19 Descripción del mérito:** Responsable web EGRAN. 2007
- 20 Descripción del mérito:** Responsable web site EGRAN. 2006
- 21 Descripción del mérito:** Responsable web site ASESCU. 2005
- 22 Descripción del mérito:** Responsable web site EGRAN. 2005
- 23 Descripción del mérito:** Responsable web site ASESCU. 2004
- 24 Descripción del mérito:** Responsable web site grupo EGRAN. 2004
- 25 Descripción del mérito:** Responsable website grupo EGRAN. 2003
- 26 Descripción del mérito:** Responsable wegsite ASESCU. 2003
- 27 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DE ASESCU. 2002



- 28 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DEL GRUPO EGRAN. 2002
- 29 Descripción del mérito:** ACTION COST 848 COORDINADOR DEL GRUPO DE NUTRICION PERIDESTETE. 2001
- 30 Descripción del mérito:** PROFESOR INVITADO CAPIS (BRASIL). 2001
- 31 Descripción del mérito:** REFEREE COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHISIOLOGY. 2001
- 32 Descripción del mérito:** RESPONSABLE LABORATORIO DE ALIMENTACION ANIMAL (UPV). 2001
- 33 Descripción del mérito:** REFEREE LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE. 2000
- 34 Descripción del mérito:** REFEREE WORLD RABBIT SCIENCE. 2000
- 35 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DEL GRUPO EGRAN. 2000
- 36 Descripción del mérito:** EUROPEAN GROUP ON RABBIT NUTRITION (EGRAN). 1999
- 37 Descripción del mérito:** REFEREE ANIMAL FEED SCIENCE AND TECNOLOGY. 1999
- 38 Descripción del mérito:** REFEREE DE ANIMAL SCIENCE. 1999
- 39 Descripción del mérito:** EVALUADOR PROYECTOS FEDER. 1998
- 40 Descripción del mérito:** ASOCIACION DE CIENTIFICOS Y TECNOLOGOS DE ALIMENTOS. 1994