

EAMN 2019

DICIEMBRE 2019

Anuario Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural homenaje a... - toma de posesión - 60 aniversario - acreditaciones y ranking - novedades académicas - cátedras de empresa - premios y éxitos - protagonistas - actividades - síguenos en...



















ANUARIO **EAMN 2019**

Homenaje a Vicente Conejero	4
Toma de posesión de Alberto San Bautista	6
60 Aniversario EAMN	7
Acreditaciones y Ranking	8
Novedades Académicas	10
Cátedras de Empresa	14
Premios y Éxitos	18
Protagonistas	20
Actividades	24
Síguenos en	35



La Escuela rinde homenaje al profesor Vicente Conejero

El año 2019 ha estado marcado por diversas celebraciones. Una de las más emotivas fue el merecido y cálido homenaje que la Escuela rendía al catedrático y profesor, Vicente Conejero Tomás.

La Escuela organizó un acto de homenaje que sirvió también para inaugurar el aula que lleva el nombre de Vicente Conejero y que se encuentra ubicada en el Edificio 3H de la UPV.

Al acto asistió numeroso público tanto de la Escuela, como de la UPV, de otras entidades en las que Conejero ha desempeñado su labor como investigador y, por supuesto, su familia y amigos.









ción de múltiples reacciones y componentes defensivos frente a patógenos y agentes estresantes de diversa naturaleza.

En la Escuela, Conejero fue discípulo de Eduardo Primo Yúfera y desde entonces, ha desarrollado una importante labor como profesor, investigador y catedrático. El aula que lleva su nombre recoge un resumen en imágenes de su aportación tanto a la Escuela como a la UPV y a la ciencia en general.

El profesor Conejero impartió una clase magistral en la que compartió su sabiduría y amor por la ciencia, con la gran elocuencia que le caracteriza. Vicente Conejero desarrolla desde hace décadas una prolífica labor investigadora en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, dependiente de la UPV y del CSIC. La principal línea de trabajo del equipo que dirige es actualmente la "Señalización y Respuesta al Estrés Biótico", a partir de su descubrimiento, en los años 70, de que las plantas poseen un sistema de respuesta formado por la interac-



Alberto San Bautista toma posesión del cargo de director de la EAMN



Alberto San Bautista tomó posesión del cargo de director de la Escuela, tras ser reelegido para este cargo en las elecciones a centro que tuvieron lugar en diciembre de 2018, en las que obtuvo un respaldo de más del 80% del voto ponderado del PDI, PAS y alumnado.

En el acto de toma de posesión, al que asistió el rector de la UPV, Francisco J. Mora, San Bautista agradeció "la confianza depositada en nuestro proyecto para los próximos cuatro años. Desde el equipo de Dirección de la Escuela tenemos una firme voluntad de servicio y el firme propósito de seguir profundizando en una Escuela abierta e inclusiva que ayude a construir una sociedad mejor".

Francisco J. Mora dio la enhorabuena a San Bautista y le manifestó su "apoyo y el del equipo de la UPV en esta nueva etapa de una Escuela que destaca por una mejora continua en docencia, investigación y relación con la sociedad. Nuestros alumnos necesitan aprender a convivir para llegar a ser, ya no basta solo con formarse, lo que supone un reto para nuestra institución".

Los nuevos retos planteados por Alberto San Bautista y su equipo de dirección se basan en cuatro líneas estratégicas: una Escuela donde el alumnado es el referente del proceso académico, una Escuela comprometida con las personas, una Escuela como centro de referencia y una Escuela que responde a las demandas sociales.

Celebramos 60 años formando personas



En 1959 comenzaba la aventura de la formación de nuestras ingenierías en Valencia. Con la publicación del Decreto 1283/1959, de 16 de julio, de creación de nuevas Escuelas Técnicas, se creaban entre otras, tanto la Escuela de Ingenieros Agrónomos como la de Peritos Agrícolas de Valencia, iniciando su actividad docente en el cursos 1960/61 en los locales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, situados en Burjassot. Desde entonces, han pasado 60 años en los que el objetivo ha sido

siempre formar personas. Personas que se convertirán en ingenieros, en profesionales, pero también en seres humanos que ponen sus conocimientos y sus valores al servicio de la sociedad para crear un mundo mejor.

Todas y cada una de las personas que han formado y forman parte de esta aventura, ya sean, profesores, investigadores, alumnos o personal de administración y servicios, han contribuido a cultivar un mundo diferente, un mundo mejor.

Ahora, nos disponemos a celebrar estos 60 años de caminar juntos. Por ello, el pasado 8 de noviembre, en Junta de Escuela, se aprobó una adaptación de la actual identidad visual corporativa de la Escuela con motivo de su 60 Aniversario, que vamos a recordar con diferentes actividades durante todo el curso.

Os invitamos a todos a uniros a celebrar que el viaje continúa y que todos juntos podemos seguir creando un futuro compartido.

El Máster en Ingeniería Agronómica recibe el sello EUR-ACE®



El Máster en Ingeniería Agronómica ha recibido este año el sello EUR-ACE®, que permite, entre otras ventajas, que los egresados puedan ejercer como profesionales de la agronomía en cualquier país de Europa.

GEI sello EUR-ACE® facilita la movilidad académica del profesional

El sello EUR-ACE® es un certificado concedido por una agencia autorizada de la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAEE) a una universidad respecto a un título de

ingeniería de grado o máster, evaluado según una serie de estándares definidos, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad, contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.

En el caso de España, la agencia autorizada es ANECA, en colaboración con el Instituto de Ingeniería de España, que es la Federación de Asociaciones de Ingenieros que desarrollan su actividad en las diversas Comunidades Autónomas del Estado, tanto en el ámbito privado como el público.

El sello EUR-ACE® está internacionalmente reconocido, ya que facilita tanto la movilidad académica como la profesional al permitir identificar programas de ingeniería de alta calidad en Europa y más allá de sus fronteras.

El sello asegura que los egresados del Máster cuentan con el nivel satisfactorio de competencias, reúnen los requisitos de calidad fijados por la profesión y es una certificación adicional de la alta calidad del título. Además, el sello facilita la entrada, por parte del titulado, a programas de doctorado en otras Instituciones de Educación Superior.

La FEANI -Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería- incluye automáticamente los títulos con sello EUR-ACE® en su directorio de programas de Ingeniería que cumplen los requisitos académicos para recibir la denominación EUR ING – European Engineer.

Ocupamos las primeras posiciones en los ranking nacionales e internacionales



La Escuela sigue ocupando las primeras posiciones en los ranking nacionales e internacionales como el U-Ranking.

Además, el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos que se imparte en nuestra Escuela ocupa el puesto 27 del mundo, según el Shanghai Ranking Consultancy, lo que sitúa a la UPV como la 27ª mejor universidad del mundo en esta titulación.

Esta 27 posición otorgada por este ranking se ha obtenido de entre los más de 20.000 centros de educación superior que existen en el mundo.

El Shanghai Ranking Consultan-

cy, la entidad que desde 2003 publica el Academic Ranking of World Universities (ARWU), analiza las 500 universidades más destacadas del mundo en un total de 54 materias y es considerado el más prestigioso del ámbito a nivel internacional.

El Shanghai Ranking Consultancy también posiciona el Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural que se imparte en nuestra Escuela como uno de los 100 mejores del mundo. El Grado de Biotecnología de nuestra Escuela se posiciona en el rango 401-500 del mundo.

La elaboración de este ranking se

lleva a cabo teniendo en cuenta la producción universitaria, la calidad, la colaboración, el reconocimiento académico y el impacto de los artículos científicos internacionales en el periodo 2013-2017, es decir, el número de investigadores e investigadoras altamente citados, el de trabajos científicos en revistas indexadas o la producción científica per cápita, entre otros aspectos.

Por otra parte, según el QS World University Rankings by Subject 2019, la Escuela se encuentra entre las 100 mejores escuelas del mundo para estudiar Ingeniería Agronómica.

Nuevo doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales

En septiembre de 2019 comenzamos a impartir el nuevo doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales. Se trata del primer doble grado que acoge la Escuela, tras ser aprobada su puesta en marcha por el Consejo de Gobierno de la UPV.

Con este nuevo doble grado, continuamos en la línea de ofrecer dobles programas consecutivos Grado + Máster, asociados a profesiones reguladas, de modo que los alumnos al realizar la preinscripción pueden ya registrarse en la realización de un grado y un máster de manera conjunta.

En este sentido, desde la Escuela se ofrecen los programas consecutivos Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Máster en Ingeniería Agronómica, y Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Máster en Ingeniería de Montes.

Adaptamos el Máster Universitario en Ingeniería de Montes al aprendizaje basado en proyectos

Hemos adaptado el Máster Universitario en Ingeniería de Montes al aprendizaje basado en proyectos, al enmarcarse en el innovador Proyecto de Innovación y Mejora Educativa (PIME), basado en metodologías activas en las que el alumno es el protagonista y aprende desde la práctica.

Este innovador sistema sitúa al estudiante en el centro del proceso enseñanza-aprendizaje para desarrollar actividades formativas de alto impacto en el aprendizaje que sean multidisciplinares e interdisciplinares.

Bajo este nuevo sistema, los estudiantes de este máster irán adquiriendo diferentes capacidades mediante la realización de dos proyectos. El primero de ellos consiste en la obtención de un plan de desarrollo Integral de una comarca fo-



restal, incluyendo en él su potencial productivo, la gestión de espacios naturales protegidos si los hubiera, la ordenación de los recursos forestales y no forestales en los que la gestión forestal tiene un claro impacto, así como su protección y su mejora genética. A su vez, se deberán fijar las políticas forestales necesarias para ello, así como la evaluación de los servicios ambientales que el bosque genera.

Contamos con tres nuevas Cátedras de Empresa

Este año 2019, la Escuela ha firmado tres nuevas cátedras para continuar con el objetivo de potenciar la relación de la comunidad universitaria con el entorno empresarial. Además, a través de las cátedras de empresa se contribuye a la formación de futuros profesionales, y se potencia la transferencia de tecnología y la generación y difusión de conocimiento.

Cátedra de Transición Energética de la Comunidad Valenciana

La nueva Cátedra de Transición Energética de la Comunidad Valenciana, firmada entre la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo y la UPV, tiene el objetivo de conseguir un nuevo modelo energético más eficiente y sostenible.

Esta cátedra establece la colaboración entre la UPV y, concretamente, la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Está previsto que se realicen diferentes actividades de transferencia científica y tecnológica. En concreto, se llevarán a cabo proyectos de formación, búsqueda, estudios, difusión, divulgación y promoción de los conocimientos relativos a



la transformación del actual modelo energético. Así, se trabajará específicamente en el ámbito tecnológico, regulatorio, social y económico.

Esta es la primera cátedra de la UPV multidisciplinar que relaciona a tres

escuelas: La EAMN, la ETSI Industrial y la ETSI Informática. La dirección de la cátedra, que será rotativa, recae actualmente en José Vicente Oliver, catedrático de la UPV que imparte clase en nuestra Escuela.

Cátedra AVANT-UPV

La Cátedra AVANT, firmada entre la Generalitat y cuatro universidades de la Comunidad Valenciana, entre las que figura la UPV, nace con el objetivo de desarrollar diversas actividades como la organización de jornadas de presentación y difusión de la cátedra; la organización de seminarios, jornadas o sesiones académicas de trabajo para la formación, difusión y presentación de resultados de investigación propios de la Cátedra; la producción de vídeos didácticos de sensibilización y divulgación sobre la problemática de la despoblación; y estudios y



diagnóstico sobre despoblación en la Comunidad Valenciana.

Durante el presente ejercicio, los profesores José María García Álvarez-Coque y Consuelo Calafat Marzal, del Grupo de Economía Internacional y Desarrollo, han coordinado varias acciones específicas relacionadas con el tipo de actividades señaladas.

Cátedra Stoller

La finalidad de la Cátedra Stoller será la promoción y desarrollo de la ingeniería agrónoma focalizada en el campo de la fisiología vegetal, buscando a través de la investigación y la formación mejorar los conocimientos y los productos al servicio de la producción agrícola. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la UPV. El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Na-

tural. Asimismo, en función de los proyectos concretos realizados por la Cátedra, podrán colaborar otros centros, departamentos e institutos. La directora de la cátedra es la profesora Loreto Fenollosa y el director científico, el profesor Sergio González Nebauer.



La EAMN firma un convenio marco con Intercoop Consultoría

Este año, la Escuela ha firmado un convenio marco con Intercoop Consultoría para colaborar en materia de ciencia, investigación, cooperación al desarrollo y cultura en general.

Algunos de los objetivos de este acuerdo son fomentar la participación en proyectos y programas de cooperación, educación e investigación bilateral o multilateral; fomentar el intercambio de estudiantes, profesorado, investigadores y personas de administración y servicios, y la organización de cursos, seminarios y conferencias destinados a mejorar la formación académica y el conocimiento con el fin de impulsar la promoción de la economía, el desarrollo local, la formación y la ocupación, entre otros.



Firmado un convenio marco con La Unió de Llauradors i Ramaders



El rector de la UPV, Francisco Mora, y el Secretario General de La Unió de Llauradors i Ramaders (LA UNIÓ), Carles Peris, firmaron un convenio de colaboración en febrero de 2019 por el que ambas entidades se comprometen a estrechar sus relaciones institucionales.

En concreto, el acuerdo establece que la UPV y LA UNIÓ participarán conjuntamente en el desarrollo de diversas actividades culturales, científicas y académicas.

El convenio marco favorecerá la puesta en marcha de proyectos y programas de cooperación, educación e investigación bilaterales o multilaterales. Así lo explicó el director de la EAMN, Alberto San Bautista, quien añadió que "este convenio viene a formalizar una relación de más de 20 años que la escuela ha mantenido con LA UNIÓ y que ha permitido la colaboración en actividades de formación, transferencia de investigación y prácticas de alumnos".

El acuerdo, que tiene una duración inicial de cuatro años, incluye la posibilidad de facilitar el intercambio de estudiantes, profesores e investigadores y personal de administración y servicios; la cooperación en programas de formación y la organización conjunta de cursos, seminarios o conferencias.

Inauguramos el nuevo espacio de emprendimiento



La Escuela ha renovado el laboratorio de nutrición situado en el edificio 3H, para convertirlo en un nuevo espacio de emprendimiento. En este espacio se recogen los premios obtenidos por los alumnos de la Escuela en el certamen de innovación alimentaria Ecotrophelia, además de otros premios innovadores gestados en este laboratorio. Este espacio nace con el objetivo de apoyar a los estudiantes que quieran innovar y emprender en el sector de la alimentación.

Seguimos creciendo en prácticas de empresa

A principios de diciembre de 2019, la Escuela ya superó el objetivo marcado para este año situado en 770 prácticas, por lo que finalmente se superarán ampliamente la cifra de 800 prácticas.

Para ello, la EAMN cuenta con más de 220 empresas colaboradoras, donde han realizado las prácticas, ya sean curriculares como extracurriculares, más de 500 estudiantes. Además, la Escuela tiene el compromiso de que las prácticas cuenten con bolsa de ayuda, siendo el porcentaje actual de prácticas remuneradas en torno al 80% del total de prácticas realizadas.

El porcentaje de titulados que han realizado prácticas en algún momento de su titulación se sitúa ya por encima del 64%, superando el 61% que se había marcado como objetivo en función de los resultados obtenidos en el curso anterior.

Cátedras de Empresa

La Escuela cuenta con 11 cátedras de empresa, tres de ellas creadas este año. Las cátedras organizan diversas actividades que ponen en contacto a los estudiantes con el mundo profesional y empresarial. En estas páginas, se recogen solo algunas de esas actividades, ya que es mucho lo que cátedras aportan cada año a nuestros alumnos.



Cátedra Bayer UPV

La Cátedra Bayer UPV ha llevado a cabo en 2019 diversas actividades formativas y proyectos de investigación. También se han convocado premios y prácticas laborales y se han organizado jornadas de divulgación y transferencia de conocimiento.

Una de sus actividades más recientes ha sido la organización de una sesión para tratar de dar respuesta a las necesidades del desarrollo rural frente a los retos del sistema alimentario en el Horizonte 2050.

También se ha llevado a cabo una jornada para diseñar y construir prototipos de sensores de flujo de savia, capaces de medir las necesidades hídricas de las plantas y optimizar el consumo del agua de riego de las plantas.

Se han realizado también jornadas de divulgación científica para favorecer la sostenibilidad de los cultivos y se ha puesto en marcha el proyecto Cátedra Bayer Lab, un High-Low Tech Lab que agrupa a estudiantes de varias disciplinas en diversos proyectos vinculados con la aportación de soluciones sostenibles a los problemas actuales y futuros en el ámbito de la alimentación y en la mejora de las conexiones entre campo y ciudad.

La directora de la cátedra es la profesora Cristina Santamarina.



Cátedra Consum-UPV



La cátedra Consum-UPV, creada en el año 2007, ha sido renovada este año, para llevar a cabo su actividad durante tres años más. Adscrita a nuestra Escuela y al Departamento de Economía y Ciencias Socia-

les de la UPV, la iniciativa tiene como objetivo fomentar la investigación para así mejorar sus procesos de producción y comercialización.

Con esta colaboración, se quieren llevar a cabo actividades de

investigación, formación y divulgación, que complementen y contribuyan a una mejor formación del alumnado de la UPV. El director de la cátedra Consum-UPV es el profesor Juan Manuel Buitrago.

Cátedra Kiwa-UPV Quality for Progress



La Cátedra Kiwa-UPV Quality for Progress organizó en febrero la Jornada "Bienestar animal, normativa, certificación y uso responsable de antibióticos en animales destinados al consumo humano", en colaboración con la consultora Waribo.

El encuentro se orientó hacia el sector cárnico, con el objetivo de dar a conocer la normativa, certificación y uso responsable de antibióticos en animales destinados al consumo humano, así como de explorar un concepto crucial en la actualidad como es el bienestar animal.

Además, la cátedra organizó otras actividades como la Jornada Vicent Grau Mifsud sobre sostenibilidad.

Su director es el profesor Alberto San Bautista.

Cátedra **Bioinsecticidas** Idai Nature UPV

De entre las muchas actividades que realiza la Cátedra Bioinsecticidas Idai Nature UPV destacamos la V Jornada sobre Biocontrol en la Protección Vegetal.

En esta jornada se abordaron los últimos conocimientos técnicos y los aspectos regulatorios de los biofitosanitarios, tan importantes en la defensa de los cultivos en el contexto de una agricultura respetuosa con los consumidores y el medio ambiente.

Esta cátedra promueve actividades de formación como la colaboración en masters y otras actividades docentes, la colaboración y diseño e impartición de programas de formación permanente,



becas predoctorales y postdoctorales, premios a proyectos de fin de carrera, trabajos y concursos de ideas, conferencias, seminarios y talleres, promoción de prácticas

en empresas e instituciones, colaboración en planes de formación y visitas a la empresa.

El director de la cátedra es el profesor Salvador López Galarza. 🔪

Cátedra Tierra Ciudadana



La Cátedra Tierra Ciudadana ha organizado este año diversas actividades, pero de todas ellas, queremos destacar el reconocimiento de L'Horta de València y su Regadío como Patrimonio Agrícola Mundial por la FAO, gracias a la iniciativa coordinada por la Cátedra Tierra Ciudadana e impulsada por el Ayuntamiento de València.

Entre otras actividades figuran múltiples conferencias, talleres, diálogos de saberes, retos estudiantiles o las prácticas UPV #FWChallenge en las que los alumnos pueden optar a una de las 12 becas de prácticas UPV de dos meses, para idear y desarrollar un proyecto sobre nutrición sostenible en el campus universitario.

Su director es el profesor José María Álvarez-Coque. 👆



Cátedra AVANT-UPV

La nueva Cátedra AVAN-UPV de Lucha contra la Despoblación Rural comenzó su andadura con una jornada de presentación bajo el título "Retos de la Despoblación en España", que tuvo lugar en la Facultad de ADE de la UPV.

Esta cátedra nace con el objetivo de desarrollar diversas actividades como la organización de jornadas de presentación y difusión de la cátedra; y la organización de seminarios, jornadas o sesiones académicas de trabajo para la formación, difusión y presentación de resultados de investigación propios de la Cátedra, entre otras.

Su director es el profesor José María Álvarez-Coque.



Cátedra de Estructuras Agrarias

La Cátedra de Estructuras Agrarias de la Comunidad Valenciana organizó en 2019 diversos actos como la jornada "Ley Estructuras Agrarias de la Comunitat Valenciana. Aspectos novedosos de la ley", que tuvo lugar en octubre, y que reunió a un público numeroso.

Esta cátedra pretende ser un instrumento de formación, diseminación, sensibilización y capacitación acerca de la problemática de las estructuras agrarias de la Comunidad Valenciana.

Su director es el profesor Víctor Martínez.

Cátedra Frutinter

La Cátedra Frutinter-UPV ha organizado diversas actividades en 2019 como la conferencia impartida por Salomón Montesinos Aranda, de la empresa GEODIM, S.L. y coordinador de varios proyectos internacionales relacionados con "La Agricultura Smart".

El objetivo de la charla fue dar a conocer la metodología de "La Agricultura Smart", que cuenta con el sello de excelencia de la UE y que permite al agricultor abordar problemas de calidad del fruto, mejora de la producción y reducción de insumos.

En la jornada también se dieron a conocer los primeros resultados del proyecto de investigación que



se está desarrollando en la finca de Frutinter.

El director de la cátedra es el profesor Pedro Beltrán.

Cátedra Fertinagro Biotech



La Cátedra Fertinagro Biotech organizó en 2019 el simposio "Fertilización Verde: Seguridad Ambiental y Sanitaria", en nuestra Escuela.

Este simposio reunió a más de un centenar de profesionales del sector agro, estudiantes y otros profesionales. Entre los investigadores participantes, Marcos Caballero ofreció una ponencia sobre cómo actúan los microorganismos del suelo en una fertilización verde y sostenible. Esta cátedra se creó para dar un impulso al desarrollo de actividades en las disciplinas de metagenómica y metabolómica. Su finalidad será la promoción y el desarrollo de acciones dentro de estas dos disciplinas científicas, para obtener la última tecnología en nutrición vegetal que permita mejorar la calidad de los cultivos con los productos de Fertinagro.

El director de la cátedra es el profesor Vicente Estruch.

Cátedra de Transición Energética de la Comunidad Valenciana



Esta cátedra de reciente creación ya ha organizado su primera actividad en la Escuela. Ha sido la I Conferencia Sobre Transición Energética, Digitalización y Cambio Climático en la Comunitat Valenciana, que se convirtió en un encuentro multidisciplinar de intercambio de conocimiento avanzado destinado a transformar el sistema energético y luchar contra el cambio climático en la Comunitat Valenciana.

En el marco de esta conferencia también se llevó a cabo un taller sobre desarrollo y aplicación de sistemas de gestión de cambio climático y transición energética dirigido a alcaldes y técnicos de ayuntamiento.

El director de la cátedra es el profesor José Vicente Oliver.

Un equipo de la Escuela llega a la final de Ecotrophelia España con su innovadora bebida ViVitta



grupo Fornejant Ciencia del programa de Generación Espontánea UPV, ha sido coordinado por los profesores e investigadores de la Escuela, Javier Martínez, Mª Jesús Pagán y Purificación García.

ViVitta es un producto ligero y fresco, apto para todo tipo de consumidor, aunque especialmente, para personas que cuidan su cuerpo, así como también para gente vegana o vegetariana.

Además, cabe recalcar su compromiso con el medio ambiente, ya que se envasa en un tipo de vidrio retornable.

Ecotrophelia España es un certamen organizado por la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB).

Un equipo de estudiantes de nuestra Escuela llegó a la final del certamen Ecotrophélia España 2019, con ViVitta, un refresco natural, probiótico y estimulante, elaborado con zumo de limón, hierbabuena, agua de kéfir y guayusa amazónica.

El equipo de ViVitta está formado por Andrea Castelló Albiñana, Emilia Ferrando Fèlix, Amparo Lorente Muñoz, Jorge Mancebo Campos y Beatriz Martínez Artés, alumnos del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y Riccardo Acquadro, de la ETS de Ingeniería del Diseño (ETSID).

El equipo, que forma parte del



La alumna Irene Rodríguez representa a España en la Youth Ag Summit de Bayer

Irene Rodríguez, estudiante de Biotecnología de nuestra Escuela, ha representado a España, junto con el joven Alejandro Artiach, en la cuarta edición de Youth Ag Summit (YAS). Esta cumbre mundial organizada por Bayer reúne a 100 jóvenes de todo el mundo para buscar soluciones a la escasez de alimentos ante el aumento creciente de la población. El encuentro tuvo lugar

del 4 al 6 de noviembre de 2019 en Brasilia (Brasil) en colaboración con las asociaciones brasileñas de jóvenes agricultores Nuffield Brasil y AIESEC Brasil.

Bajo el lema "Siembra tu camino", el encuentro invita a los jóvenes a convertirse en agentes del cambio en la implementación de los Objetivos de Sostenibilidad (ODS) de las Naciones Unidas, y a dejar su propia huella para erradicar el hambre, lograr la seguridad alimentaria y promover una agricultura sostenible. Para participar, Alejandro e Irene, y el resto de participantes, tuvieron que presentar un vídeo de máximo 3 minutos exponiendo su idea innovadora -vinculada a uno o más ODS- para abordar la seguridad alimentaria y alcanzar el objetivo de Hambre Cero.





Cubrimos el 100% de las plazas ofertadas en todos los Grados que imparte la Escuela en el curso 2019-2020

En el curso 2019-2020 hemos cubierto las plazas ofertadas en todos nuestros Grados y el nuevo Doble Grado. En concreto, en el Grado en Biotecnología, se han cubierto las 160 plazas asignadas, con una lista de espera de 507. Este grado cuenta con la nota de corte más alta de la Escuela, un 12,469.

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, que cuenta con una nota de corte de 9,548, ha cubierto las 110 plazas ofertadas y tiene una lista de espera de 174. El Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Natural, con una nota de corte de 6,252, ha asignado el total de plazas, 150, y cuenta con una lista de espera de 31.

Asimismo, el Grado en Ingeniería Forestal cuenta con una nota de 5 y ha cubierto 97 de las 100 plazas ofertadas, y el nuevo Doble Grado en Ciencias Ambientales e Ingeniería Forestal, que cuenta con una nota de corte de 8,77, ha cubierto las 16 plazas ofertadas y tiene una lista de espera de 52.

Protagonistas

Todas las personas que forman parte de la Escuela son importantes. Ellos son los verdaderos protagonistas que cada año consiguen que nuestra labor siga teniendo sentido. En el año que celebramos nuestro 60 Aniversario, es imprescindible destacar la labor de algunas de las personas que ya forman parte de la historia de nuestra Escuela.

María Vargas y Amparo Chiralt, dos de las investigadoras más influyentes del mundo

María Vargas, jefa de estudios y subdirectora de Estudios, Calidad y Acreditación de nuestra Escuela, se encuentra entre los científicos más influyentes de todo el mundo, junto con la profesora e investigadora Amparo Chiralt, que repite esta distinción por segundo año consecutivo.

Ambas investigadoras han sido incluidas en la lista Highly Cited Researchers (HCR) 2019, elaborada por Clarivate Analytics y que reconoce a los investigadores más citados a nivel internacional. La UPV



es la única politécnica española con presencia en el HCR y, de las universidades valencianas, la que



más investigadores de excelencia reúne en la edición de este año del ranking.

Núria Pascual-Seva, galardonada por la Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas



La investigadora de la UPV y profesora de nuestra Escuela, Núria Pascual-Seva, fue galardonada por la Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas (ISHS, en sus siglas en inglés), por sus estudios para mejorar la eficiencia en el uso de agua en el cultivo de la chufa.

Pascual-Seva recibió, en concreto, el premio ISHS Young Minds Award por el trabajo presentado en el marco del II International Symposium on Root and Tuber Crops: Value Added Crops for the Next Generation, organizado por la ISHS, dentro del XXX International Horticultural Congress. La investigadora exponía en este trabajo los últimos avances alcanzados en el Centro Valenciano de Estudios sobre el Riego de la UPV para conocer las necesidades hídricas del cultivo de la chufa, para así poder ajustar los volúmenes de agua a aportar mediante el riego a las necesidades hídricas del cultivo.

Fernando Cañamás, premio Excelencia Novel del COIAL

El estudiante Fernando Cañamás ha recibido el premio Excelencia Novel en los Premios FPIA del COIAL por su TFM en Ingeniería Agronómica, que lleva por título "Diseño de una industria de zumo de manzana en la Comunidad Valenciana".

El proyecto consiste en realizar un proyecto completo desde cero, del diseño de una industria de zumo de manzana, concentrado y semi-concentrado dependiendo de la demanda, en la localidad de Benicarló.

Se trata de un diseño innovador que busca una belleza global de la estructura, con curvas en la cubierta, y el uso de cristaleras para los muros laterales, gracias al uso de pilares en ángulo que permiten generar un contraste con los muros de hormigón armado y las cristaleras.

La localización de la industria es debido a la cercanía y conexión con el Valle del Ebro, principal zona productora de manzana. Aunque el proyecto ha sido diseñado para el procesado de manzana, se deja una amplia oportunidad para el cambio a cítricos, dándole un gran valor y aumentado el rendimiento y viabilidad económica de la propia planta.

El tutor de este trabajo ha sido el profesor Carlos Manuel Ferrer.



Aina Valls recibe el Premio Cátedra Aquae de Economía del Agua



Aina Valls, graduada en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Natural de nuestra Escuela, ha recibido el Premio Cátedra Aquae de Economía del Agua, que otorga la Fundación Aquae y la UNED a los trabajos de investigación premiados en las 3 categorías (Tesis Doctoral, TFM y TFG), reconociendo así la excelencia a la investigación en materia de economía del aqua. En concreto, Aina Valls ha recibido el premio por TFG, tutorizado por el profesor Vicent Estruch, y que lleva por título "Valoración económica de los servicios ecosistémicos asociados al Parque Natural del Turia (Valencia)".

Jordi Burfon, premiado por el COIAL

Nuestro alumno Jordi Burfon ha sido galardonado por su TFM en los Premios FPIA organizados por el COIAL. El TFM de la titulación Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, elaborado por Jordi Burfon, trata sobre el diseño y dimensionado de una fábrica de cerveza de estilo Pils, más un edificio anexo, ubicada en el polígono industrial de La Vila Joiosa (Alacant). La nave principal albergará el proceso de producción cons-

tituido por la recepción de materias primas, maceración de la malta, la cocción del mosto, la fermentación del mosto, maduración y su posterior embotellado. La producción de cerveza será de 6.000 hl al año, estimada para abastecer al 20% de los habitantes consumidores de cerveza de las comarcas de La Marina Baixa y La Marina Alta.

El tutor de este trabajo ha sido el profesor Miguel Redón.



Raúl Compés, galardonado en los Premios 2019 de OIV

El libro "El sector vitivinícola frente al desafío del cambio climático. Estrategias públicas y privadas de mitigación y adaptación en el mediterráneo", coordinado por el profesor de nuestra Escuela, Raúl Compés, fue galardonado en los Premios 2019 de OIV-International Organisation of Vine and Wine.



José Mª Osca, premiado por la SEMh

José Mª Osca, profesor de la Escuela y director del Departamento de Producción Vegetal de la UPV, ha sido premiado por la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) por su Guía para el reconocimiento de plántulas de malas hierbas.

La SEMh premia, con periodicidad anual, las mejores publica-



ciones o trabajos sobre malherbología -ciencia que estudia las malas hierbas- presentadas a lo largo del año, y lo hace en dos modalidades: una dirigida a estudiantes y la segunda, a investigadores y profesionales, categoría en la que este año ha decidido reconocer el libro elaborado por José Mª Osca.

José Vicente Oliver, premiado por el Colegio de Montes de España

El Colegio de Ingenieros de Montes de España concedió la Medalla de Honor en el ámbito Académico y de Investigación al profesor José Vicente Oliver, en un acto celebrado en octubre, en Madrid, en el Instituto de la Ingeniería de España.

Oliver es el primer valenciano y el primer profesor de nuestra Escuela en recibir este prestigioso galardón. Con ello se reconocen 29 años de experiencia docente y científica en universidades y centros de investigación de España, Alemania, Dinamarca, Chile y Australia.



Patrick Cottilli, premio Arquímedes

El estudiante de nuestra Escuela, Patrick Cottilli, ha recibido, de parte del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, uno de los premios de Investigación del XVIII Certamen Universitario Arquímedes. Este certamen reconoce los proyectos de investigación más brillantes realizados por alumnos de grado y máster de universidades españolas, tutorizados por sus profesores.

El trabajo de Patrick ha sido realizado en el IBMCP (Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas) (UPV-CSIC), con los tutores Purificación Lisón e Ismael Rodrigo.

El trabajo consiste en estudiar la patogénesis del virode de la exocortis de los cítricos, cuyo organismo modelo en investigación es el tomate. Gracias a este trabajo se ha descubierto que este viroide altera la maduración de los componentes de un complejo celular, llamado ribosoma,



que está involucrado en la síntesis de proteínas y, por lo tanto, es esencial para la supervivencia.

A esto se le añade que también es la primera vez en la que se describe que un patógeno de naturaleza RNA, como pueden ser viroide y viruses, es capaz de producir ribosomopatías en plantas, abriendo así un nuevo campo a la hora de investigar el método de acción de un patógeno de RNA en plantas.

Premios Consejo Social de la UPV

Carla Espinós, graduada en Biotecnología por nuestra Escuela, fue premiada por el Consejo Social de la UPV, mientras que entre los premiados a la Excelencia Docente 2019 se encuentra Josep Armengol, profesor del Máster en Ingeniería Agronómica.



Víctor Rodríguez, medalla de oro en el Campeonato de España de Halterofilia



El estudiante de nuestra Escuela, Víctor Rodríguez, recibió el reconocimiento de la UPV por su medalla de oro en el Campeonato de España de Halterofilia.

Junto con él, otros alumnos de la UPV recibieron un reconocimiento por sus logros deportivos.

Actividades...

En el año en que la Escuela celebra su 60 Aniversario, han sido incontables las actividades que hemos organizado y acogido. Siempre con la idea de enriquecer la vida tanto personal como profesional de los estudiantes, profesores y miembros del PAS, esperamos haber aportado momentos guardados con cariño en su memoria.

Eventos.....

Celebramos la segunda edición del Quédate Bio



La Escuela acogió una nueva edición del Quédate Bio, que reunió a unos 200 estudiantes y egresados de grado y máster de las carreras de Biotecnología y de Ingeniería Biomédica de la UPV, que mostraron su talento a once empresas punteras de biotecnología e ingeniería médica de España. Las empresas que participaron en esta segunda jornada del Quédate Bio, el programa de captación de talento organizado por la UPV, a través del Vicerrectorado de Empleo y Emprendimiento, fueron Altair Soluciones Reales, Ascires, Celéstica, Eiffage Biomedical, Electromedical, Fertinagro Biotech, Imex, IVIO, Quibim, Quirón, Sanilabo.

El evento fue inaugurado por el vicerrector de Empleo y Emprendimiento, José Millet; el director de la EAMN, Alberto San Bautista; y el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII), Jorge García-Serra.

Participamos en Foro Empleo UPV

La Escuela estuvo presente en Foro e² 2019, un punto de encuentro para que estudiantes y titulados puedan acceder a su primer empleo, conseguir orientación laboral en torno a su carrera profesional y demostrar los conocimientos y aptitudes adquiridos a lo largo de sus estudios.



Celebramos la V Olimpiada Agroalimentaria y del Medio Natural para alumnos de bachillerato de Valencia

En abril se celebró la V Olimpiada Agroalimentaria y del Medio Natural dirigida a alumnos de centros de enseñanza secundaria de la provincia de Valencia. Los centros ganadores fueron el Centro San José de Calasanz y el IES Camp del Túria. En cuanto a los estudiantes, Pablo Gómez, del Centro San José de Calasanz de Valencia, y Josep Collado, del IES Gregori Maians de Oliva, fueron los ganadores de la Olimpiada en la modalidad de Biología. Por su parte, la alumna Esther Ramírez, del IES Camp del Túria de Llíria, ganó la categoría de Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente.

La Olimpiada tiene como objetivo difundir las enseñanzas superiores que se imparten en la Escuela, en-



tre los alumnos de bachillerato de Valencia y contribuir a que la sociedad conozca la importancia del sector agroalimentario. También se celebró el Concurso I AM NATURAL, que se convoca desde hace tres años en el marco de la Olimpiada.

Acogimos el desayuno de Valencia Plaza sobre la financiación del sector agroalimentario

La Escuela acogió el desayuno organizado por Valencia Plaza, patrocinado por la UPV y Banco Alcalá, sobre la financiación del sector agroalimentario.

Allí estuvieron Gabriel García, subdirector de Relaciones Empresas, Empleo y Emprendimiento de la EAMN; Baldomero Segura, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante (COIAL); y Regina Monsalve, presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAV).

Como también, y del ámbito empresarial, Luis Vera, responsable de Relaciones Institucionales de Idai Nature; Carlos Valsangiacomo, director general de Cherubino Valsangiacomo; Sergio Altur, director de Nuevos Desarrollos de Alpesa; Federico Pérez, director general de Pulverizadores Fede; Juan José BeIlod, delegado Zona Levante de Regaber; Mario Redondo, consejero delegado de Redondo Iglesias; Alfonso Argüelles, director general de Granja Rinya; Ignacio García-Nieto, consejero del Banco Alcalá; y José Samper, director de Banco Alcalá en València.

Presentó el desayuno Enrique Lucas, presidente de Ediciones Plaza, recordando que era el primero del año "de los muchos que haremos porque no solo damos noticias sino que hacemos este tipo de eventos para que la gente participe y más en uno como este de un sector con tanto peso en la Comunitat Valenciana".

A continuación tomó la palabra Javier Alfonso, director de Valencia Plaza, para ir poniendo sobre la mesa los diferentes temas que se abordaron a lo largo de las dos horas que duró el acto. Los re-



tos a los que se enfrenta el sector agroalimentario fue el primero al que Gabriel García, subdirector de Relaciones Empresas, Empleo y Emprendimiento de la EAMN, respondió que "todo relacionado con la sostenibilidad porque el consumidor tiene plena conciencia sobre ello y las empresas tienen que adaptarse a esas necesidades".

2019, año electoral en la EAMN

La EAMN celebraba en abril de 2019 un debate político sectorial, con la participación de los partidos políticos con representación en Les Corts Valencianes, que participaban en los comicios electorales de mayo por la convocatoria de elecciones europeas, autonómicas y municipales.

La Escuela se convertía así en punto de referencia en el debate político respecto al modelo agroalimentario de los próximos años en nuestro entorno autonómico y estatal.

En el debate, moderado por el periodista José Luis Zaragozá, del diario Levante-EMV, participaron José Ramón Calpe de PPCV; Francisco Rodríguez Mulero de PSPV; Graciela Ferrer de Compromís; Beatriz Gascó de Podem y Carlos Gracia de Ciudadanos.

Los candidatos expresaron así sus principales estrategias para el sector:

José Ramón Calpe del PPCV

Nuestro modelo de política agraria se basa en lograr que la actividad agraria sea rentable para sus protagonistas porque sin esa rentabilidad, seguirá un proceso de degradación que está llevando al abandono de muchas parcelas. Para ello, consideramos que es fundamental tener capacidad competitiva en los mercados, lo que pasa por adoptar medidas para que las estructuras agrarias tengan las dimensiones adecuadas para responder a las demandas de los consumidores, que cada vez piden alimentos más seguros, más sanos y más respetuosos con el medio ambiente. Estas acciones serán, pues, muy importantes, junto con la promoción comercial de nuestros productos.



Francisco Rodríguez Mulero de PSPV



El modelo agrario del PSPV es un modelo agroalimentario orientado al mercado, en el que la producción sostenible adaptada al futuro sea capaz de abastecer los mercados exteriores y también los interiores. Los profesionales deben tener el protagonismo de la producción, de la transformación, de la oferta y de la distribución. Queremos un modelo en el que el territorio agroalimentario valenciano sea un territorio vivo y tenga un futuro cierto para que jóvenes, mujeres y miembros del mundo rural se incorporen a la vida agraria con la seguridad de que van a tener un futuro cierto y la posibilidad de que el sector siga siendo uno de los principales de la Comunidad Valenciana.

Graciela Ferrer de Compromís

En Compromís defendemos un modelo agroalimentario que permita la vida digna de las personas que viven del campo.

Nuestro modelo está basado en una agricultura sostenible y diversa, capaz de adaptarse y hacer frente al cambio climático y en la que los agricultores y agricultoras puedan obtener una retribución digna por su trabajo. Por ello, defendemos que se ha de reequilibrar la cadena alimentaria. Creemos en una agricultura sostenible, de proximidad, diversa y diversificada para competir en mercados nacionales e internacionales por la vía de la calidad y de la diversificación porque tenemos mucho valor en nuestro territorio para añadir a nuestros productos agrarios.



Beatriz Gascó de Podem

Defendemos un mundo rural con un peso diferente en la agenda política valenciana porque no nos podemos permitir tener tantas comarcas vacías por unas políticas nefastas en contra de los pueblos. También necesitamos una PAC diferente, orientada a apoyar también a los pequeños agricultores del Mediterráneo y de Europa porque está peligrando nuestro futuro. En un contexto de cambio climático como el que estamos padeciendo, es fundamental también trabajar por una agricultura sostenible y todo ello, enmarcado en un mercado internacional que no vaya en contra de los productores, sino que los apoye.





Carlos Gracia de Ciudadanos

La propuesta para la próxima legislatura de Ciudadanos en el sector agroalimentario pasa por convertirlo en un auténtico motor de desarrollo socioeconómico, una fuente de oportunidades y de creación de empleo. Propondremos un plan autonómico del sector industrial que permita que nuestras empresas se especialicen y fomenten la investigación, el desarrollo y la innovación de una manera eficiente y eficaz.

Conmemoramos San Isidro 2019

Como todos los años, el mes de mayo es un mes de celebración en la Escuela, ya que se conmemora la festividad de San Isidro, patrón de los agricultores, con una semana de actividades culturales. Este año, en la programación de actos tuvieron gran protagonismo la innovación y el emprendimiento.

Nos convertimos en punto de debate sobre las políticas agroalimentarias municipales

La Escuela acogió el debate "El Compromiso Municipal a Debate: Propuestas para transitar hacia un sistema agroalimentario sostenible", organizado por la Cátedra Tierra Ciudadana UPV, con motivo de las elecciones municipales celebradas en mayo.

En el debate participan Consol Castillo de Compromís; Elisa Valía del PSPV; José Mª Bravo de Ciudadanos; Mª Ángeles Ramón Llin del PP y Jaime Paulino de Unidas Podemos. Fue moderado por el periodista de Radio Valencia Cadena SER, Juan Magraner, que también es conductor del programa sobre agroalimentación La Llavor, que emite esta cadena los sábados, a las 7:00 horas.



Think Tank para innovar en la tendencia de consumo Ready to eat



La Cátedra Bayer UPV organizó el Think Tank "Modelos de relación Campo-Ciudad ante la tendencia de consumo *Ready to eat*".

Conferencia "Think Emprende IDEAS UPV"

Participaron el programa IDEAS UPV y LAIN-BOOX, una startup de venta online de comida típica española, además del equipo que representó a la EAMN en Ecotrophelia 2019.

Esta actividad estuvo presentada y moderada por Gabriel García, subdirector Relaciones con Empresas, Empleo y Emprendimiento.



Presentación de la D.O. Utiel Requena

La D.O. Utiel Requena presentó su trabajo y las bodegas que la forman. Posteriormente, se ofreció una cata de vino en el hall de la Escuela.



Presentación de la Cátedra Consum UPV y Bodegas Arráez



En una misma jornada, la Cátedra Consum UPV presentó sus actividades a los estudiantes y posteriormente, Bodegas Arráez, presentó sus vinos y su modelo de negocio dirigido a un público joven.

Acto Institucional y Concierto

Como ya viene siendo tradicional, tanto en el Concierto como en el Acto Institucional organizado por San Isidro, se hizo entrega de diferentes reconocimientos al alumnado y al personal de la Escuela. Además, se hizo entrega de los premios a los ganadores de la V Olimpiada Agroalimentaria y del Medio Natural y también de los premios del concurso de vídeo I AM NATURAL.



Jornadas y conferencias.....

Ciclo de Conferencias sobre Emprendimiento EAMN UPV 2019

Desde la subdirección de Emprendimiento de la Escuela, se puso en marcha el Ciclo de Con-

ferencias sobre Emprendimiento EAMN UPV 2019, con el objetivo de informar y orientar a los estudiantes y público en general con inquietudes sobre el emprendimiento en el área de la alimentación.



1: La primera conferencia, a cargo de Gabriel García, subdirector de Relaciones con Empresas, Empleo y Emprendimiento llevó por título "El Reto de un Emprendimiento con Propósito en un Ecosistema Emprendedor Sostenible".



2: La segunda conferencia, a cargo de Celsa Monrós, directora de Formación de EIT Climate-KIC Spain, llevó por título "EIT Climate-KIC: iniciativa europea de innovación y emprendimiento en cambio climático".



3: La tercera conferencia, "El Caso de Malferida, refresco de cola hecho con ingredientes naturales y

sin azúcar", fue ofrecida por Lucía Mompó, emprendedora y fundadora de Malferida.



4. La cuarta conferencia, "El micromecenazgo como fuente de financiación para emprender. El caso de lateuaterra.com", a cargo de Ana Zalamea y Blanca Aparisi, miembros del equipo de lateuaterra.com, mostró el micromecenazgo como alternativa de financiación para nuevos proyectos.







5: Food Startup Day

El anterior ciclo de conferencias se culminó con una Jornada sobre Food Startups, inaugurada por Alberto San Bautista, director de la Escuela, y Antonio J. Ramos, director Cátedra AgroBank, entidad patrocinadora del evento.

Esta jornada acogió la conferencia "Cómo construir tu startup de alimentación de forma segura", a cargo de Mila Valcárcel, fundadora Eatable Adventures.

También tuvo lugar la mesa redonda "Hacia un ecosistema de innovación y emprendimiento alimentario", en la que participaron la directora del Título Propio en Creatividad, Diseño e Innovación Alimentaria UPV, Purificación García; Pedro de Álava, Senior Fund Manager, que presentó el Fondo Tech Transfer Agrifood, y Pablo Macías, que presentó el proyecto Urban Forest Innovation Lab.

Coorganizamos las II Jornadas Sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario

La Escuela coorganizó las II Jornadas sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario, que se celebraron en la Ciudad Politécnica de la Innovación de la UPV.

Esta jornada se constituyó como punto de encuentro para profesionales que abarcan las diferentes áreas que involucran a toda la cadena agroalimentaria como producción, distribución y comercialización, organizada tras el éxito de la primera edición.

Las jornadas fueron inauguradas por Francisco Rodríguez, Secretario Autonómico de Agricultura, y Alberto San Bautista, director de EAMN.

En la jornada participaron Manuel Cadenas, de la empresa Siemens; Carlos Blanco, de Bankia; Luis Vera de Idai Nature; Francisco Andrés de Verdifresh-Grupo Alimentario Citrus; Benito Orihuel de Citrosol; y Juan Cardona de Kiwa. También compartieron su experiencia innovadora Mercadona y



Deloitte. También tuvo lugar una mesa redonda con Carlos Baixauli de Cajamar, Jose Miguel Iglesia de Hinojosa, Borja Coronado de Universal Robots-CFZ Cobots, Javier Uso de Frutinter y Fernando Vázquez de Expense Reduction Analysts.

Finalmente, participó Roberto Milán de Nunsys, y José Antonio Cola de Banco Sabadell moderó la mesa en la que participaron Manuel Pérez de Howden Iberia, Alex Salvador de Cárnicas Serrano, José Adolfo Balaguer de Anecoop y Venancio Callejas de Carrefour.

Presentación del Estudio sobre Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

Acogimos la presentación del Estudio sobre emisiones de Gases de Efecto Invernadero -GEI- en el sistema agroalimentario español y europeo, elaborado por la Real Academia de Ingeniería. La parte técnica del estudio ha recaído en los investigadores del CEIGRAM -Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales- y de la Academia, Alberto Sanz Cobeña y Eduardo Aguilera.



Jornada de emprendimiento sobre Ecotrophelia España

El equipo participante en Ecotrophelia España 2019 participó en una jornada de emprendimiento para compartir su experiencia en este certamen internacional.

Este grupo pertecene a Fornejant Ciencia, del programa Generación Espontánea de la UPV.



Asistimos a los Premis Agro de Las Provincias



Asistimos a los Premis Agro 2019 de Las Provincias, donde nuestro director Alberto San Bautista fue invitado para hacer entrega del Premio a la Exportación, otorgado a Anecoop Bodegas.

Taller Agrocultura 2.0



Acogimos el tercer taller participativo Agrocultura 2.0 para generar propuestas hacia la sostenibilidad del sector agroalimentario valenciano, organizado por Q'omer Bioactive Ingredients, con el patrocinio la Generalitat.

Celebramos las Jornadas de Acogida



Acogimos la conferencia "El suelo como factor productivo y ambiental a tener en cuenta en la agricultura valenciana", impartida por José Miguel de Paz (IVIA).

Acogimos las VII Jornadas de Fertilización SECH (Sociedad Española de Ciencias Hortícolas), que abordaron la fertilización de los cultivos desde diferentes áreas.

Colaboramos con el primer Foro de BioProtección Vegetal





La Escuela acogió la jornada para celebrar la Semana Universitaria de la Mejora Vegetal, organizada por ANOVE con la colaboración de Sakata Seed Ibérica y la UPV.

Las jornadas fueron inauguradas por María Teresa Cháfer Nácher, directora general de Desarrollo Rural y PAC de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural; Carlos Baixauli Soria, presidente de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas; y Alberto San Bautista Primo, director de nuestra Escuela.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC), junto a Phytoma-España, coorganizaron el primer Foro de BioProtección Vegetal, que se celebró en la UPV bajo el título "Control Biológico en la gestión integrada de plagas en cultivos mediterráneos".

El Foro de BioProtección Vegetal es una iniciativa que nace con vocación de continuidad para convertirse en el primer foro especializado en control biológico a nivel nacional.

Nuestras compañeras, las profesoras de la Escuela, Purificación Lisón y Pilar López, participaron en la III Nit Valenciana de les Investigadores, junto con otras investigadoras de la UPV.



Anuario EAMN 2019

Este es el anuario de actividades de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (EAMN) perteneciente a la Universitat Politècnica de València (UPV).

Edita:

ETS Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Edificios 3P-3H Universitat Politècnica de València Camino de Vera s/n 46022 Valencia

comunicacion@etsiamn.upv.es

Síguenos en ...

El equipo de dirección de la Escuela está realizado un esfuerzo para hacer llegar a toda la comunidad universitaria nuestras actividades y noticias a través de diferentes canales de comunicación.

Por ello, os animamos a seguirnos y, entre todos, crear un presente digno de los 60 años que nos preceden y un futuro prometedor.



You Tube



#futuro2030



Comparte la visión #futuro2030 del sector agro y sus protagonistas en nuestro canal oficial YouTube.