



Concurso-oposición 2024/P/FC/C/4

Fase de oposición

Primer ejercicio

Sólo una alternativa es correcta; cada 3 respuestas erróneas restan una respuesta correcta

- 1. La Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas:**
 - a) Sólo aplica a la Comunidad Valenciana
 - b) Sólo aplica a la Administración General del Estado
 - c) Sólo aplica a las Administraciones Locales
 - d) Aplica a la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas, la Administración Local y el sector público institucional

- 2. En la Ley 40/2105 del Régimen Jurídico del Sector Público:**
 - a) Las infracciones y sanciones prescribirán según lo dispuesto en las leyes que las establezcan
 - b) Las infracciones graves prescribirán a los 20 años
 - c) Las infracciones leves prescribirán a los 10 años
 - d) Las infracciones muy graves prescribirán a los 30 años

- 3. En la Función Pública Valenciana, el personal funcionario interino puede nombrarse para la ejecución de programas de carácter temporal, que no podrán exceder (incluyendo prórrogas) de:**
 - a) 1 año
 - b) 4 años
 - c) 7 años
 - d) 10 años

- 4. La Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario:**
 - a) Regula el sistema universitario público, y los centros y estructuras que les sirven
 - b) Regula el sistema universitario privado, y los centros y estructuras que les sirven
 - c) Regula el sistema universitario público y privado, y los centros y estructuras que les sirven
 - d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta

- 5. En los Estatutos de la Universitat Politècnica de València se define que las lenguas oficiales de la misma son:**
 - a) El valenciano
 - b) El castellano
 - c) Las de la Comunitat Valenciana
 - d) El valenciano, castellano e inglés

- 6. En la Ley 1/2022 de Transparencia y Buen Gobierno de la Comunitat Valenciana se regula y garantiza:**
 - a) La transparencia de la actividad empresarial y pública
 - b) La transparencia de la actividad pública
 - c) La transparencia de la actividad empresarial
 - d) La transparencia del Consejo Valenciano de Transparencia

- 7. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cuál es la principal obligación del empresario en relación con la seguridad y salud de los trabajadores?:**
 - a) Proporcionar formación continua a los trabajadores
 - b) Realizar evaluaciones periódicas de riesgos laborales
 - c) Garantizar la seguridad y la salud de los trabajadores en todos los aspectos relacionados con el trabajo
 - d) Facilitar equipos de protección individual a los trabajadores



8. ¿Cuál es la principal finalidad de la fase de cebo en el ciclo productivo del conejo?:

- a) Reproducción
- b) Crecimiento y engorde
- c) Recuperación de la salud de los animales
- d) Maduración sexual

9. ¿Qué etapa sigue inmediatamente después del cebo en el ciclo productivo del conejo?:

- a) Monta y gestación
- b) Lactación
- c) Sacrificio o reposición
- d) Destete

10. Una de las ventajas de la inseminación artificial en conejos es:

- a) Mayor control sanitario
- b) Disponer de semen sexado
- c) Adelanto de la edad al primer parto
- d) Todas las opciones anteriores son ciertas

11. En el proceso de inseminación artificial, ¿cuál de estos factores es crucial para asegurar una alta tasa de gestación?:

- a) Poner a las hembras agrupadas en jaulas comunales
- b) Utilizar una dieta específica para los machos
- c) Una buena detección de las hembras que están receptivas
- d) Una alta disponibilidad de agua

12. Después del parto, ¿qué práctica es importante para asegurar la salud de los gazapos?:

- a) Separar inmediatamente a los gazapos de la madre para que no los pise
- b) Revisar el nido para quitar los muertos y mantenerlo seco y limpio
- c) Alimentar a los gazapos que no han mamado con leche artificial
- d) Todas las opciones anteriores son ciertas

13. En el contexto cunícola actual, ¿qué medida es crucial para la prevención de enfermedades en las explotaciones de conejos?

- a) Uso de antibióticos en el pienso y/o agua
- b) Disponibilidad de pienso *ad libitum*
- c) Incremento de la actividad física diaria
- d) Implementación de protocolos de vacunación y eliminación de animales enfermos

14. Para mantener la salud de las conejas de reposición es importante:

- a) Proporcionarles un ambiente limpio y bien ventilado
- b) Alimentarlas varias veces al día para que tengan un buen crecimiento
- c) Minimizar su actividad e interacciones sociales
- d) Mantenerlas en un espacio reducido para disminuir su estrés

15. Una baja condición corporal en las hembras reproductoras puede conllevar:

- a) Menor tasa de crecimiento de los gazapos
- b) Menor supervivencia de los gazapos
- c) Menor producción de leche
- d) Todas las opciones anteriores son ciertas



16. Un carácter que permite una buena estimación de la condición corporal es:

- a) El espesor de la grasa peri-renal
- b) La cantidad de grasa escapular
- c) El porcentaje de carne de la canal
- d) La longitud y diámetro del músculo *longissimus dorsi*

17. ¿Cuál es una de las principales razones para garantizar el bienestar animal en conejos?:

- a) Reducir el consumo de alimentos
- b) Disminuir la resistencia a enfermedades
- c) Mejorar la calidad de vida de los animales
- d) Aumentar la competencia entre los animales

18. ¿Cuál es un aspecto clave para evaluar las instalaciones de cría de conejos desde la perspectiva del bienestar animal?:

- a) La cantidad de conejos por metro cuadrado
- b) La temperatura y ventilación adecuadas
- c) La accesibilidad al agua y al alimento
- d) Todas las opciones anteriores son ciertas

19. ¿Cuál es un ejemplo de "refinamiento" en el contexto de animales de experimentación?:

- a) Reducir el número de animales utilizados en los experimentos sin comprometer los resultados
- b) Implementar técnicas que reduzcan el dolor y el estrés de los animales
- c) Reemplazar animales con métodos alternativos no animales
- d) Reemplazar los animales enfermos por animales sanos

20. ¿Cuál de los siguientes es un método aceptable de eutanasia para conejos según la normativa?:

- a) Inmersión en agua
- b) Estrangulación manual
- c) Sobredosis de barbitúricos
- d) Golpe en la cabeza

21. En la alimentación práctica de conejos, habitualmente es recomendable que:

- a) El pienso de conejas tenga menos energía, pero más proteína que el de engorde
- b) El pienso de conejas tenga más energía, pero menos proteína que el de engorde
- c) El pienso de conejas tenga más energía y proteína que el de engorde
- d) El pienso de engorde tenga más energía y proteína que el de conejas

22. En la alimentación de los conejos en las granjas:

- a) Se alimentan con paja y pienso
- b) El pienso suele estar a libre disposición, con algunas excepciones
- c) A las conejas en lactación se les suele restringir el pienso para evitar un excesivo engrasamiento
- d) Se alimentan con un pienso distinto las hembras gestantes y lactantes

23. En la alimentación de conejas de reposición es recomendable:

- a) Utilizar un pienso bajo en energía (rico en fibra) administrado *ad libitum*
- b) Utilizar un pienso rico en energía administrado *ad libitum*
- c) Utilizar un pienso rico en fibra administrado de forma restringida
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es cierta



24. En el manejo de los machos reproductores:

- a) La época del año y/o temperatura de la nave no tienen mucha importancia sobre la producción espermática
- b) Debemos disponer de un plan de alimentación tanto durante la recría como durante la fase de reproducción para optimizar la producción y calidad del semen
- c) La fase de recría no es muy importante, y solo debemos proporcionar un pienso específico en la fase de reproducción para maximizar la producción de semen
- d) La alimentación recibida no tiene mucha importancia en la producción y calidad del semen

25. Respecto al uso de piensos prescritos por el veterinario que contengan antibióticos:

- a) Está prohibido su uso
- b) Se pueden usar hasta el final del engorde
- c) Se deben respetar los tiempos de retirada antes de enviar a los animales al matadero
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

26. En la valoración nutritiva de una fuente con un 40% de proteína podemos:

- a) Dar un pienso 100% constituido por dicha materia prima para obtener una valoración directa
- b) Formular un pienso control con un nivel normal de proteína (15%) y otro donde este pienso sea sustituido en un 70% por dicha fuente y calcularemos la digestibilidad por el método de sustitución
- c) Formular un pienso control con un bajo nivel de proteína (13%) y otro donde este pienso sea sustituido en un 20% por dicha fuente y calcularemos la digestibilidad por el método de sustitución
- d) Cualquiera de los métodos anteriores puede utilizarse sin problemas en conejos de engorde

27. En la formulación de piensos de conejos:

- a) Se utiliza la programación lineal para optimizar la fórmula a mínimo coste
- b) Se incluyen todas las materias primas a un mismo porcentaje para asegurar todos los nutrientes
- c) Es necesario tener en consideración el contenido en vitaminas y elementos traza de las materias primas utilizadas
- d) Si se cubren las necesidades de energía y proteína, no es necesario controlar el nivel y tipo de fibra suministrada

28. Los conejos en granjas comerciales consumen el pienso en forma de:

- a) Materias primas mezcladas, tanto en fresco como en seco
- b) Harinas
- c) Pienso extrusionado
- d) Pienso granulado

29. Actualmente, para el control de calidad de las materias primas y piensos, los laboratorios de las fábricas de piensos suelen tener un equipo:

- a) RAMAN
- b) FT-MIR
- c) NIRS
- d) RMN

30. La durabilidad del pienso nos determina:

- a) La dureza del pienso
- b) La resistencia de los gránulos frente al rigor del transporte y manejo desde fábrica hasta comedero
- c) El porcentaje de finos producidos durante la fabricación del pienso
- d) El tamaño de partícula de las distintas fracciones que constituyen el gránulo



- 31. Para una correcta valoración de la digestibilidad ileal real de los aminoácidos de un pienso tendremos que determinar el contenido en aminoácidos:**
- Tanto en el pienso como en las heces
 - Tanto en el pienso como en el contenido ileal
 - Sólo en el contenido ileal
 - Tanto en el pienso como en el contenido ileal y además conocer su flujo endógeno ileal
- 32. Para reducir el riesgo de trastornos digestivos en conejos de engorde se suele recomendar:**
- Restringir el pienso la última semana del cebo
 - Restringir el pienso en el post-destete
 - Alojar de forma individual a los conejos de engorde
 - Utilizar piensos ricos en proteína y pobres en fibra
- 33. Cuando la coneja no se queda preñada durante la lactación se suele recomendar:**
- No quitar la camada hasta que se quede preñada
 - Alojar la coneja junto el macho durante una semana
 - Restringir ligeramente el pienso tras el destete, para evitar un excesivo engrasamiento
 - Ninguna de las anteriores respuestas es cierta
- 34. Un programa lumínico optimizado para conejas reproductoras suele tener un fotoperiodo constante de:**
- 16 horas de luz y 8 de oscuridad
 - 8 horas de luz y 16 de oscuridad
 - 10 horas de luz y 14 de oscuridad
 - 14 horas de luz y 10 de oscuridad
- 35. El nivel de iluminación óptimo para conejas reproductoras y conejos de cebo es:**
- Inferior a 5 lux
 - Entre 5 y 35 lux
 - Entre 35 y 65 lux
 - Superior a 65 lux
- 36. ¿Qué temperatura no deberá superarse en naves de ambiente controlado para garantizar el confort térmico y salud de los animales?:**
- No superar los 28°C de máxima y los 8°C de mínima
 - No superar los 28°C de máxima y los 0°C de mínima
 - No superar los 32°C de máxima y los 0°C de mínima
 - No superar los 32°C de máxima y los 18°C de mínima
- 37. Durante el vacío sanitario en una granja de conejos, ¿qué tareas se deben llevar a cabo?:**
- Realizar barrido y limpieza en seco para retirar polvo, pelos y restos de suciedad acumulados en las naves
 - Limpiar las jaulas utilizando detergente y agua a presión
 - Aplicar desinfectantes para eliminar los microorganismos del techo, suelo, paredes y jaulas
 - Todas son correctas
- 38. Para evitar la proliferación de insectos en granja, ¿qué medida preventiva se debe llevar a cabo?:**
- Realizar una correcta limpieza y desinfección periódica de las instalaciones, eliminar frecuentemente el estiércol y la retirada de los cadáveres
 - Aplicar tratamientos insecticidas, repelentes y colocar trampas en lugares estratégicos
 - Revisar periódicamente las fugas en los bebederos y controlar la humedad ambiente
 - Todas son correctas



39. Cuando se emplea un rodenticida debemos:

- a) Registrar el tipo de rodenticida
- b) Registrar el proveedor del producto
- c) Anotar fecha y lugar de aplicación
- d) Todas son correctas

40. ¿Cuál es la principal consideración para la instalación y el funcionamiento de un sistema de refrigeración mediante paneles evaporativos?:

- a) La elección del emplazamiento con buena ventilación natural para instalar los paneles
- b) El mantenimiento regular de los paneles para evitar la acumulación de algas
- c) El ajuste del flujo de agua y la velocidad del ventilador para maximizar la eficiencia de enfriamiento
- d) Evitar el uso de sensores automáticos para controlar la temperatura y humedad

41. ¿Qué tipos de bebederos son los más habituales en la cunicultura industrial para asegurar la higiene y correcta administración del agua de bebida?:

- a) Bebedero de chupete
- b) Bebedero de varilla o cazoleta
- c) Bebedero de botella invertida
- d) a y b son correctas

42. ¿Cuál es la diferencia principal entre la ventilación transversal y la de tipo túnel?:

- a) La ventilación transversal mueve el aire a lo largo de la longitud de la granja, mientras que la ventilación tipo túnel mueve el aire a lo ancho
- b) La ventilación transversal mueve el aire a lo ancho de la granja, mientras que la ventilación tipo túnel mueve el aire a lo largo de la granja
- c) La ventilación transversal es más adecuada para climas fríos, mientras que la ventilación longitudinal tipo túnel es más adecuada para climas cálidos
- d) La ventilación transversal requiere más mantenimiento que la ventilación longitudinal tipo túnel

43. ¿Cuál de las siguientes operaciones de limpieza y mantenimiento no es adecuada?:

- a) Limpieza del interior de los nidos y jaulas con un soplete quemador
- b) Inspección ocular de todas las instalaciones para detectar y reparar huecos de entrada de insectos o roedores
- c) Comprobación del correcto funcionamiento de la circulación del agua en el panel del cooling
- d) Barrido y limpieza diaria de las áreas de alimentación y pasillos

44. ¿A qué grupo de residuo pertenecen las cánulas de inseminación tras su uso?:

- a) Biosanitarios y biológicos
- b) Sólidos contaminados
- c) Altamente peligroso
- d) Desconocido

45. Los antibióticos caducados deben ser gestionados como un residuo peligroso. ¿A qué grupo pertenecen?:

- a) Biosanitarios y biológicos
- b) Sólidos contaminados
- c) Altamente peligroso
- d) Citotóxicos, sanitarios grupo IV

46. La principal vía de entrada de un agente biológico es la:

- a) Vía respiratoria
- b) Vía digestiva
- c) Vía dérmica
- d) Vía parenteral



47. ¿Por qué es preferible retirar frecuentemente el estiércol de las fosas?:

- a) Evitamos que se volatilice amoníaco
- b) Evitamos que se volatilice dióxido de carbono
- c) Evitamos que genere calor
- d) Evitamos que haga costra

48. Una elevada concentración de material particulado suspendido en el aire en una granja afecta negativamente:

- a) A la vida útil de los productos zoonosanitarios
- b) A la acústica
- c) Al estado emocional de los animales
- d) A la salud respiratoria de los animales y trabajadores

49. ¿Cuándo se debe efectuar el control de calidad de una materia prima?:

- a) Antes de la descarga
- b) Después de la descarga
- c) Antes y después de la descarga
- d) No es necesario siempre que traiga número de lote

50. En el control de calidad en la recepción de materias primas:

- a) Debe comprobarse si hay presencia de insectos
- b) No tiene sentido utilizar NIRS
- c) Debe medirse humedad mediante desecación en estufa hasta peso constante
- d) Ninguna opción es correcta

51. En las fábricas de piensos, los forrajes:

- a) Deben estar bien empacados
- b) Solo podrán ser aceptados en forma de harina o pellets
- c) No se usan como ingredientes en la fabricación de piensos
- d) Su principal ventaja es el aporte de energía por su alto contenido en grasa

52. En una aplicación informática para control de procesos y equipos para fabricar piensos:

- a) Se debe poder modificar el tiempo de granulación
- b) Se debe poder consignar el tiempo de mezcla
- c) Se debe poder consignar el tiempo de molienda
- d) Todas las opciones son correctas

53. Una aplicación informática para control de procesos y equipos para fabricar piensos:

- a) Debe incorporar alertas que impidan iniciar un proceso si hay alguna incidencia que genere inseguridad laboral
- b) Debe permitir variar el sentido del giro del rotor del molino
- c) Debe permitir saber qué equipos están funcionando en cada momento del proceso
- d) Todas las opciones son correctas

54. Los elevadores de cangilones:

- a) Sirven para desplazamientos verticales de granos, gránulos o harinas
- b) Sirven para desplazamientos verticales de granos o gránulos, pero no de harinas
- c) Tienen asociado un compresor de aire para mejorar su eficiencia
- d) Ninguna opción es correcta



55. La adición de materias primas líquidas en la fabricación de piensos:

- a) No supone ningún problema por encima del 10%
- b) Debe ser dosificada como primer ingrediente en la mezcladora para garantizar la homogeneidad
- c) Es conveniente evitar grandes cantidades y debe añadirse de forma progresiva, evitando la formación de grumos
- d) No se pueden utilizar materias primas líquidas en la elaboración de piensos granulados

56. Los aditivos, minerales y correctores vitamínicos:

- a) Se introducirán en la mezcladora por separado
- b) Se suele preparar una premezcla para introducirlos de forma conjunta en la mezcladora
- c) Deben permanecer el máximo tiempo en la mezcladora
- d) No se introducen en el pienso ya que se aportan con el agua de bebida

57. En un molino de martillos:

- a) Se puede modificar el tamaño de partícula
- b) El rotor debe ser horizontal, paralelo al suelo
- c) Los alimentos muy ricos en grasa se muelen con más facilidad
- d) No se pueden moler gránulos de paja

58. ¿Cuál de las siguientes operaciones no corresponde con el mantenimiento del molino?:

- a) Comprobación del estado de los martillos y la criba
- b) Comprobación de los elementos de seguridad, como el paro de emergencia y la apertura de puertas
- c) Comprobación del sistema de aspiración para evitar depresiones
- d) Comprobación de la presión de vapor

59. En las mezcladoras:

- a) El tiempo de mezclado debe ser, como mínimo, de 15 minutos
- b) Debe introducirse algún agente ligante
- c) No pueden introducirse ingredientes líquidos
- d) Ninguna opción es correcta

60. En la caldera de vapor, además de la inspección anual de revisión y mantenimiento preventivo, deberemos:

- a) Limpiar los conductos
- b) Comprobar el nivel de sal y el correcto funcionamiento del descalcificador de agua
- c) Revisar elementos de seguridad, como termostatos, válvulas de seguridad y llaves de paso
- d) b y c son correctas

61. La granulación:

- a) Es el proceso de compresión en el que los rodillos empujan la harina a través de la matriz
- b) Mejora la presentación del producto, pero empeora la digestibilidad del alimento
- c) Con adición de vapor mejora el rendimiento de la granuladora y la calidad del gránulo
- e) a y c son correctas

62. Los gránulos pueden resultar demasiado duros si:

- a) Se ha granulado demasiado deprisa
- b) El pienso contiene demasiada grasa
- c) Las perforaciones de la matriz son más estrechas o/y largas de lo conveniente
- d) La matriz se ha desgastado



63. Cuanto mayor es el nivel de fibra en el pienso:

- a) Mayor es el rendimiento de granulación
- b) Más blando es el gránulo
- c) Menor es el rendimiento de granulación
- d) Más rápido se enfría

64. El enfriador es el elemento que sirve:

- a) Para reducir la temperatura del gránulo
- b) Para reducir la humedad del gránulo
- c) Para eliminar polvo
- d) Todas las opciones son correctas

65. Al terminar el proceso de enfriado:

- a) Debe forzarse el vaciado total del equipo para evitar contaminación cruzada con el siguiente pienso
- b) El pienso será envasado al vacío y termosellado
- c) El pienso suele tamizarse para eliminar polvo grosero antes del ensacado o la carga
- d) a y c son correctas

66. En una fábrica de pienso:

- a) Debe tenerse en cuenta que estamos en un ambiente explosivo (ATEX)
- b) Los protectores auriculares y el calzado de seguridad son EPI de uso obligatorio
- c) No pueden estar personas ajenas a la misma si no están acompañadas por los técnicos responsables
- d) Todas las opciones son correctas

67. En el caso de que el peso de una carga sea mayor que el peso teórico recomendado, ¿qué medida correctora sería adecuada para reducir el riesgo de lesión?:

- a) Uso de ayudas mecánica
- b) Reducción del peso de la carga
- c) Levantamiento en equipo
- d) Todas las opciones son correctas

68. En una granja cunícola experimental:

- a) No hace falta que el control y el registro del manejo reproductivo de las hembras sea riguroso
- b) Si se usan balanzas para pesar animales o pienso deben calibrarse periódicamente
- c) Siempre deben usarse conejos SPF (specific pathogen free)
- d) b y c son correctas

69. En una base de datos en formato Excel:

- a) Se pueden generar nuevas variables, calculadas a partir de las registradas directamente
- b) Los datos pueden ordenarse o filtrarse por una o varias variables
- c) No puede haber datos de granja y datos de laboratorio en la misma hoja
- d) a y b son correctas

70. Normalmente, en un análisis descriptivo de los datos obtenidos en un experimento debe incluirse:

- a) El rango de valores general, y de cada tratamiento experimental
- b) Número de individuos en total, y en cada tratamiento experimental
- c) Media y desviación estándar general, y de cada tratamiento experimental
- d) Todas las opciones son correctas



Preguntas de reserva

71. Establecer las líneas estratégicas y programática de la Universidad es una función del:

- a) Director de Departamento
- b) Rector
- c) Director de Escuela
- d) Consejo de Gobierno

72. ¿Qué método diagnóstico se utiliza comúnmente para detectar la presencia de coccidiosis en conejos?:

- a) Radiografía torácica
- b) Cultivo bacteriano
- c) Análisis de heces para identificar ooquistes
- d) Prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

73. ¿Cuál de los siguientes métodos es adecuado y habitual para la toma de muestras sanguíneas en conejos?:

- a) Punción de la arteria auricular central
- b) Punción cardiaca con anestesia
- c) Punción de la yugular externa
- d) Punción de una vena del abdomen previo rasurado de la zona

74. Cuando formulamos piensos:

- a) El valor nutritivo de las materias primas y necesidades nutricionales deben incluirse en la misma base (fresca o seca)
- b) Podemos utilizar límites de inclusión para algunas materias primas
- c) La suma de los porcentajes de las materias primas utilizadas debe ser 100
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

75. A la hora de elegir el pienso para nuestra granja:

- a) Debemos evitar aquellos que generen mucho polvo
- b) Cuanto más largo sea el pellet mejor para los gazapos jóvenes
- c) En gazapos jóvenes se recomienda que el pienso sea duro para fomentar la iniciación a roer
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

76. Como recomendación, en una prueba de digestibilidad con conejos de engorde:

- a) Podemos iniciar la recogida de heces desde el primer día que colocamos el pienso, si los animales ya están adaptados a las jaulas de digestibilidad
- b) Podemos empezar la recogida de las heces a partir del tercer día desde la entrada de los animales a la jaula de digestibilidad e introducción del pienso a valorar
- c) Podemos empezar la recogida de las heces a partir del séptimo día desde la entrada de los animales a la jaula de digestibilidad e introducción del pienso a valorar
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta

77. ¿Qué debemos hacer con los restos de medicamentos, agujas, jeringuillas, etc.?:

- a) Deben eliminarse a través de un gestor autorizado para este tipo de residuos
- b) Deben eliminarse a través de los proveedores de dichos materiales
- c) Deben eliminarse mediante incineración en la propia granja
- d) Los ayuntamientos se encargan de su recogida y tratamiento



78. ¿Qué acciones debemos realizar al recibir el pienso solicitado?:

- a) Debemos comprobar que el pienso servido sea el solicitado
- b) Registrar la entrada del pienso en el libro de explotación
- c) Archivar el albarán, la etiqueta y otros documentos que lo acompañen
- d) Todas las opciones son correctas

79. En una fábrica de pienso:

- a) Todos los ingredientes deben pesarse en la misma balanza
- b) Debe haber balanzas de distinta capacidad y precisión
- c) No se utilizan ingredientes líquidos por la dificultad de dosificarlos
- d) Ninguna de las opciones es correcta

80. El tamaño de molienda puede afectar a:

- a) La homogeneidad de la mezcla
- b) La digestibilidad del pienso
- c) El consumo eléctrico en el proceso de fabricación
- d) Todas las opciones son correctas