



MODIFICACIONES FASE 2 DEL PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE CURSO 2023-2024

DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA ANIMAL

Grado en Veterinaria

Área de Sanidad Animal

-Asignatura 28400 – Citología e histología

Se solicita la eliminación de “Trabajos docentes” (6B): 36 horas

-Asignatura 28409 – Microbiología e inmunología

Detectado error en el número de horas de las siguientes actividades:

1. Prácticas de laboratorio (3A): 24 grupos x 18 horas estudiante (figuran 9 horas)= 432 horas.
2. Prácticas de laboratorio (3C): 12 grupos x 9 horas estudiante (figuran 18 horas)= 108 horas.

-Asignatura 28423 – Anatomía patológica general

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Clase magistral (1A): 2 grupos x 50 horas estudiante (figuran 49 horas)= 100 horas (figuran 98 horas).
2. Resolución de problemas y casos (2B): 2 grupos x 8 horas estudiante (figuran 9 horas)= 18 horas (figuran 19,8 horas).

Queda tal y como se ha realizado en el Curso 2022-2023.

-Asignatura 28430 – Integración en aves y conejos

Resolución de problemas y casos se ha de desglosar en tres tipos. Se consideraron, de forma errónea que todos eran 8 grupos.

1. Resolución de problemas y casos (2A): 8 grupos x 3,5 horas estudiante (figuran 6,5 horas)= 28 horas (figuran 52 horas).
2. Resolución de problemas y casos (2A): 4 grupos x 2 horas estudiante= 8 horas totales.
3. Resolución de problemas y casos (2A) [Seminario profesor especialista en conejos]: 2 grupos x 1 hora estudiante= 2 horas.

Las horas totales pasan de 242 a 228 horas en esta asignatura.

-Asignatura 28431 – Integración animales de compañía

Se solicita sustituir las prácticas de Tipo 3A por tipo 3C, manteniendo el número de grupos y de horas.

-Asignatura 28433 – Integración en équidos

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Prácticas de laboratorio (3C) [Necropsias]: 7 grupos (figuran 24) x 2 horas estudiante= 14 horas (figuran 48 horas).
2. Resolución de problemas y casos (2C) [Seminario Cólico]: 6 grupos x 0,20 horas estudiante (figuran 0,90 horas)= 1,56 horas (figuran 6,98 horas).

-Asignatura 28434 – Integración en porcino

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Prácticas informatizadas (3B): La descripción de la actividad es 'Casos clínicos en reproductoras, cebadero y transición' (se añade porque no queda descrito).
2. Prácticas de laboratorio (3C): las 4,50 horas de estudiante que figuran deberían ser 3,5 horas, por lo que el total de horas sería 84 (figuran 108 horas). La descripción de la actividad es Diagnostico microbiológico (que ya lo pone) y parasitológico (se añade).
3. Falta una actividad de tipo 3A (Prácticas de laboratorio) que tiene 12 grupos de 2 horas de estudiante y un total de 24 horas. La descripción de la actividad es Diagnostico en sala de necropsias de porcino.

-Asignatura 28441 – Practicum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos (Vid. Anexo)

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

Resolución de problemas y casos (2B): 2 grupos x 7 horas estudiante (figuran 6,93 horas).

-Asignatura 28442 – Practicum clínico en especies de abasto

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Prácticas de laboratorio (3A): 6 grupos (figuran 12) x 20 horas estudiante = 120 horas (en lugar de 240).
2. Resolución de problemas y casos ([2B] en lugar de [2A]): 7,5 horas por estudiante (como el curso 2022-23).

Área de Medicina y Cirugía Animal

-Asignatura 28434 – Integración en porcino

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Prácticas de laboratorio (3A): las 8,50 horas de estudiante que figuran deberían ser 8,75 horas, por lo que el total de horas serían 210 (en vez de 204 horas que figuran). A su vez las horas totales de todas las actividades son 232 (en vez 226 horas que figuran). La descripción de la actividad es Manejo reproductivo de la cerda nulípara (que ya lo pone) e inseminación artificial y Manejo reproductivo del verraco y diagnóstico de gestación en la cerda (el resto de la descripción se añade).

-Asignatura 28433 – Integración en équidos

Se solicita la corrección del siguiente error detectado:

Resolución de problemas y casos (2C) [Seminario: Cólico]: 6 grupos x 1,8 horas estudiante (figuran 1,10 horas)= 14,04 horas (figuran 8,62 horas).

-Asignatura 28441 – Practicum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos (Vid. Anexo)

Se solicita la corrección de los siguientes errores detectados:

1. Práctica denominada 'Prácticas de urgencia, UCI y hospitalización': 12 horas de estudiante y los grupos deberían pasar de 8 a 24. La denominación corresponde con la del curso 2022-23.
2. Las prácticas de laboratorio (3C) denominadas 'Consulta de reproducción', 'Consulta de neurología', 'Consulta de medicina interna', 'Consulta de cardiología', 'Consulta de oftalmología', 'Consulta de endocrinología', 'Consulta de urinario', 'Consulta de dermatología', 'Consulta de odontología', 'Consulta de oncología' y 'Consulta de etología' se corresponden con las prácticas de 'Consulta de perro y gato 1' (432 horas) y 'Consulta de perro y gato 2' (648 horas) del curso 2022-23, por lo que se solicita el cambio de número de grupos de 8 a 24 grupos.
3. En prácticas denominadas 'Consulta de endocrinología' y 'Consulta de urinario' las horas de estudiante deben pasar de 0 horas a 4 horas, en ambas, tal y como figura en el curso 2022-23.

Se puede comprobar que el número de horas de estudiante de las prácticas de 'Consulta de perro y gato 1' y 'Consulta de perro y gato 2' del curso 2022-23 suman un total de 45 horas de estudiante que se corresponden con la suma total de las horas de estudiante de las prácticas citadas anteriormente ('Consulta de reproducción', 'Consulta de neurología', 'Consulta de medicina interna', 'Consulta de cardiología', 'Consulta de oftalmología', 'Consulta de endocrinología', 'Consulta de urinario', 'Consulta de dermatología', 'Consulta de odontología', 'Consulta de oncología' y 'Consulta de etología').

4. Las prácticas denominadas 'Prácticas biomodelos 1', 'Prácticas biomodelos 2' y 'Práctica de palpación' se corresponden con las 'Prácticas en quirófano con biomodelos' que suponían 8.5 horas por estudiante; el total de horas por estudiante contabilizadas para el próximo curso 2023-24 suma un total de 7,25 horas por lo que se solicita el cambio de horas de estudiante de 0,25 horas a 1,5 horas en la práctica denominada 'Práctica de palpación' y que en todas ellas el número de grupos también pase de 8 a 24.

5. La práctica denominada 'Práctica equina ambulatoria' del curso 2022-23 con 7 horas de estudiante ha pasado a denominarse 'Prácticas externas 1' y 'Prácticas externas 2'. En la primera figuran 3,5 horas por estudiante pero en la segunda figuran con 0 horas, por lo que se solicita que pase de 0 a 3,5 horas.

6. Las prácticas de quirófano tipo 3D denominadas 'Prácticas de quirófano. Cirugía' y 'Prácticas de quirófano. Anestesia' en el curso anterior figuraban como 'Intervenciones quirúrgicas perro y gato (HCV)' y 'Anestesia en quirófano perro y gato en HCV'; figuraban con 48 grupos y este curso con 7, por lo que se solicita que pasen de 7 grupos a 48. Las horas de estudiante son conformes.

7. La práctica denominada 'Visita a centro cría caballar' que en el curso 2022-23 figura con 6 grupos y 6,5 horas de estudiante, ha pasado a denominarse 'Visita depósito' con 3 grupos y 3 horas de estudiante, y se solicita que figure como el curso anterior 'Visita a centro cría caballar'.

Las modificaciones solicitadas por el Departamento de Patología Animal no suponen incremento de horas con respecto al Curso 2022-2023, ni necesidades de contratación de profesorado.

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Área de Nutrición y Bromatología

-Asignatura 30817 – Análisis microbiológico de los alimentos

Se solicita la siguiente modificación debido a la detección de un error en las horas de presencialidad:

1. Resolución de problemas/casos (2A): 10 horas (1 grupo x 10 horas estudiante).
2. Resolución de problemas/casos (2A): 30 horas (1 grupo x 30 horas estudiante).
3. Trabajos (6B): 8 horas (24 horas estudiante).

Total horas= 168

-Asignatura 30823 – Gestión integral de la calidad en la industria alimentaria

Se solicita la siguiente modificación debido a la detección de un error en las horas de presencialidad:

1. Clase magistral (1A): 12 horas (1 grupo x 12 horas estudiante).
2. Estudio: 28 horas.

Total horas= 44

Área de Tecnología de Alimentos

-Asignatura 30831 – Tecnología de la carne y el pescado

Se solicita la siguiente modificación para adaptarse a la guía docente aprobada para el Curso Académico 2023-2024:

1. Resolución de problemas/casos (2A): 8 horas (2 grupos x 8 horas estudiante).
2. Prácticas de laboratorio (3A): 14 horas (5 grupos x 14 horas estudiante).

Total horas= 134,8

-Asignatura 30836 – Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos

Se solicita la siguiente modificación debido a la detección de un error en las horas de presencialidad, que fueron en la guía docente aprobada para el Curso Académico 2023-2024:

1. Resolución de problemas/casos (2A): 3 horas (1 grupo x 3 horas estudiante).
2. Prácticas especiales (4): 4 horas (1 grupo x 4 horas estudiante).

Total horas= 51,7

-Asignatura 30838 – Intensificación en el sector de frutas y hortalizas

Se solicita la siguiente modificación para adaptarse a la guía docente aprobada para el Curso Académico 2023-2024:

1. Clase magistral: 11 horas (1 grupo x 11 horas estudiante).
2. Resolución de problemas/casos (2A): 5 horas (1 grupo x 5 horas estudiante).
3. Prácticas de laboratorio (3A): 9 horas (2 grupos x 9 horas estudiante).
4. Prácticas especiales (4): 8 horas (1 grupo x 8 horas estudiante).

Total horas= 42

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA, EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA ANIMAL

Máster Universitario Nutrición Animal

Área de Genética

-Asignatura 62263 – Métodos matemáticos y estadísticos en la nutrición animal

Modificación de Fase 0: se solicita la vinculación de la asignatura al área de Genética, con adscripción de 2,5 ECTS, debido a la imposibilidad de impartición por parte del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza que venía haciéndose cargo de esta docencia.

=====



Practicum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos	Actividad	Horas Estudiante	Grupos	Horas totales
3C. Prácticas clínicas	Prácticas de urgencias, UCI y hospitalización	12	24	288
3D. Prácticas de quirófano	Prácticas de quirófano. Cirugía	16	48	768
3D. Prácticas de quirófano	Prácticas de quirófano. Anestesia	16	48	768
3C. Prácticas clínicas	Consulta de oncología	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de reproducción	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de neurología	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de cardiología	3	24	72
3C. Prácticas clínicas	Consulta de oftalmología	3	24	72
3C. Prácticas clínicas	Consulta de endocrinología	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de medicina interna	8	24	192
3C. Prácticas clínicas	Consulta de urinario	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de etología clínica	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta y quirófano de exóticos	7,5	24	180
3C. Prácticas clínicas	Consulta de dermatología	4	24	96
3C. Prácticas clínicas	Consulta de odontología	3	24	72
3C. Prácticas clínicas	Prácticas externas 1	3,5	24	84
3C. Prácticas clínicas	Prácticas externas 2	3,5	24	84
3C. Prácticas clínicas	Prácticas biomodelos 1	3,5	24	84
3C. Prácticas clínicas	Prácticas biomodelos 2	3,5	24	84
3C. Prácticas clínicas	Práctica palpación	1,5	24	36
3D. Prácticas de quirófano	Práctica hospitalaria	3,5	24	84
2B. Resolución de problemas y casos en grupos grandes	Seminario palpación	1	2	2,2
2B. Resolución de problemas y casos en grupos grandes	Seminario identificación	2	4	4,4
4. Prácticas especiales en instalaciones externas	Visita a centro cría caballar	3	3	9
2B. Resolución de problemas y casos en grupos grandes	Anatomía Patológica	7	2	14
8. Evaluación	Pruebas evaluación: 7,5 (MyCA) + 0,5 (SA)			8
7. Estudio	Estudio: 61 (MyCA) + 0,5 (SA)			61,5

Sanidad Animal

Suma horas prácticas Medicina y Cirugía Animal **3.555,60**