



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza

DOCUMENTO (5)

Junta de Facultad
Sesión Ordinaria
12 de julio de 2018

Aprobación 2ª fase del POD.
Curso 2018-2019
Modificaciones



PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE

Modificaciones 2ª Fase

Curso Académico 2018-2019

Código	Asignatura	Estudio	Departamento	Área	Justificación	Horas_F1	Horas_F2
30808	Fundamentos de economía alimentaria	G_CTA	CC. Agrarias y del Medio Natural	Economía, Sociología y Política Agraria	Adecuación a nº estudiantes: grupos prácticas laboratorio de 5 a 4	152,0	142,0
30833	Enología	G_CTA	Química Analítica	Química Analítica	[prácticas especiales]	120,0	125,0
30836	Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos	G_CTA	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Tecnología de Alimentos	Adecuación a nº estudiantes: grupos prácticas laboratorio de 1 a 2	43,4	57,4
28424	Toxicología	G_VET	Anat. Patol., Med. Legal y Forense y Toxicol.	Toxicología	Ajuste encargo docente: grupos prácticas laboratorio de 15 a 12 - problemas de 3 a 6 - aumento trabajos	371,0	362,0
28427	Deontología, veterinaria legal y bioética	G_VET	Anat. Patol., Med. Legal y Forense y Toxicol.	Toxicología	Ajuste encargo docente: grupos prácticas laboratorio de 14 a 12 - problemas de 7 a 6 - aumento trabajos	271,1	334,0
28441	Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos	G_VET	Patología Animal	Medicina y Cirugía Animal	Incremento consultas en 26 h. - problemas de 6 a 12 grupos (+33 h.)	3.367,0	3.426,0
28432	Integración en animales acuáticos y exóticos	G_VET	Patología Animal	Sanidad Animal	Desdoblamiento 12 grupos prácticas laboratorio (incremento 24 h.)	336,0	360,0
28432	Integración en animales acuáticos y exóticos	G_VET	Patología Animal	Medicina y Cirugía Animal	Sustitución seminarios por prácticas (incremento 24 h.)	150,0	172,0
28430	Integración en aves y conejos	G_VET	Patología Animal	Sanidad Animal	Incremento grupos: 12 prácticas especiales (+ 18 h.) - 16 problemas (+16 h.)	224,5	258,5
62209	Introducción a la investigación	MS_NUTR	Anatomía, Embriología y Genética Animal	Genética	[clase magistral]	0,0	30,0
63003	Técnicas estadísticas, diseño de experimentos y modeliz.	MS_CSTA	Patología Animal	Sanidad Animal	Reconocimiento horas trabajos profesor	10,0	12,6