



Margen que se cita:

Gil Huerta, Lydia
(Directora del Departamento)

Gracia Salinas, M^a Jesús
(Secretaria del Departamento)

Acín Tresaco, Cristina
Badiola Díez, Juan José
Bolea Bailo, Rosa M^a
Ferrer Mayayo, Luís Miguel
García Sánchez, Jesús
Gascón Pérez, F. Manuel
González Ortí, Noelia
Halaihel Kassab, Nabil
López Sarsa, M^a Carmen
Luján Lerma, Lluís
Mainar Jaime, Raúl Carlos
Mitjana Nerín, Olga M^a
Niño Jesús García, Antonio del
Ortega Rodríguez, Carmelo
Romero Lasheras, Antonio
Rosado Sánchez, Belén
Ruíz Zarzuela, Imanol
Vázquez Bringas, Francisco José
Whyte Orozco, Ana

En el Aula Seminario del Departamento (Pabellón de Clínicas de la Universidad de Zaragoza), a las 10:00 horas del día **1 de Julio de 2015** se reúnen en **Sesión Extraordinario** los componentes del **Consejo de Departamento**, que al margen se citan, bajo la presidencia de la Directora D^a. Lydia Gil Huerta, actuando como Secretaria D.^a M^a Jesús Gracia Salinas.

Excusan su asistencia los profesores Falceto Recio y Lucientes Curdi.

Orden del día

1.- Fase II POD, curso académico 2015/16.

Acuerdan:

Punto 1.- Fase II POD, curso académico 2015/16

La nueva Directora del Departamento, profesora Gil da las gracias al Consejo el apoyo recibido en las recientes elecciones y agradece las felicitaciones públicas de la profesora Whyte.

A continuación pasa a informar sobre distintos aspectos que afectan a la Fase II del POD. En este momento se debe ajustar el encargo a la disponibilidad y distribuir el encargo docente entre los profesores disponibles de acuerdo con lo aprobado en la Fase I del POD. Por ello en esta fase urge que se comuniquen las modificaciones que se han podido realizar en la Fase I del POD con el fin de ajustar el encargo docente a la disponibilidad. Otro punto importante en esta fase es concretar los Coordinadores de las asignaturas del Departamento. Las fichas individuales se pueden entregar más tarde, hasta septiembre. También es importante realizar ahora el informe de cumplimiento del curso 2014/15.

Se informe que se han presentado solicitudes de incorporación en la docencia de tres investigadores:

- D^a. Maite Olaciregui como colaboradora en la docencia de Reproducción y Obstetricia, 60 horas.
- D. Ángel Ortillés, como colaborador en la docencia en el Practicum en clínica de pequeños animales, exóticos y équidos, 60 horas.
- D^a. Ana Muniesa, como colaboradora en la docencia de Epidemiología y Bioestadística, 60 horas.

En este punto el profesor Vázquez solicita información sobre si es posible que una becaria de DGA de un programa de doctorado distinto al nuestro, pero con investigación en équidos, pueda solicitar impartir parte de docencia en asignaturas de nuestro Departamento. Se le indica que se solicitará información sobre este punto.

No hay solicitudes de nombramiento de profesores eméritos y las solicitudes de nombramiento de colaboradores extraordinarios ya se han tramitado en los meses de abril y mayo. Tampoco se han solicitado licencias sabáticas.

Se pasa a informar de las revisiones de las propuestas de encargo docente realizadas en la Fase I del POD. En este punto la profesora Gil señala que varias han sido las causas que han producido que en este momento se soliciten plazas, aun a sabiendas que no es el momento para gestionar la solicitud: la aplicación de la reducción docente *Dedica* en dos fases que generó cierta confusión en cuanto a las reducciones a aplicar, reducciones aplicadas por nombramiento de Decano y Vicedecanos, reducciones por Dirección de Departamento y reducciones por representación sindical.

Posteriormente se pasa a informar sobre la documentación presentada por los distintos perfiles. Tras la presentación de la documentación solo hay holgura en el perfil de Parasitología, el resto de perfiles o bien se adaptan (asumiendo en ocasiones más horas) o bien solicitan profesorado. Se indican los ajustes que en distintas asignaturas se han realizado en la Fase I del POD con el fin de adaptar esta fase a la disponibilidad de profesorado. En concreto se han realizado modificaciones en las asignaturas de: Citología e Histología, Epidemiología y Bioestadística, Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología, Diagnóstico por Imagen, Reproducción y Obstetricia, Integración en aves y conejos, Integración en animales acuáticos y exóticos, Integración en porcino, Fauna Silvestre, Producción y Sanidad Apícolas, Medicina Preventiva y Política Sanitaria. Se adjuntan fichas de cómo ha quedado la Fase I de dichas asignaturas modificadas (Anexo II).

Se solicitan profesores en los siguientes perfiles:

- El perfil de Patología Médica, una vez aplicadas las descargas, solicitan dos ampliaciones de profesor asociado de TP4 a TP6 y una plaza de Asociado TP3.
- El perfil de Reproducción solicita plaza de profesor Asociado TP4 por reducciones sindicales de las profesoras Gil Huerta y González Ortí.
- El Perfil de Microbiología solicita ampliación de 60 horas para la plaza de Asociado TP3 que se está gestionando actualmente (HRA_2015_462) por reducción docente de la profesora Bolea por nombramiento como Vicedecana.

El profesor Vázquez señala que en el curso pasado la holgura inicial de Patología Médica (Comisión de Docencia del 25 de febrero de 2014) permitió que este perfil asumiera la docencia de Etnología y Bienestar Animal, docencia impartida hasta ese momento por Patología Quirúrgica, perfil que en ese momento no contaba con disponibilidad. Por ello solicita que si se sigue aplicando ese criterio (holgura) a la hora de solicitar la docencia, ésta pase de nuevo al perfil de Patología Quirúrgica que la asumirá sin necesidad de transformar la docencia en seminarios o realizar solicitud de nuevo profesorado. Si se cambia el criterio (antigüedad y cargo), la profesora Lacasta, que imparte esta docencia en la actualidad, entiende que debería decidir primero si la quiere impartir (por mayor cargo).

El profesor Badiola señala que las Comisiones deben tratar los detalles puntuales del POD, que éstas no sean un mero trámite, para que así los Consejos sean más ágiles. Indica que es difícil procesar toda la información que se da de los cambios que se han realizado en la Fase I. También señala que la Universidad, dada la época de crisis económica que sufre, ha sido generosa y prácticamente ha concedido casi todas las solicitudes realizadas en la Fase I y considera que antes de solicitar plazas se debería haber realizado el ajuste de la Fase I del POD.

También transmite la queja sobre la falta de tiempo que concede la Universidad para tramitar las fases del POD y solicita que se transmita a la Universidad que se dé más tiempo. La profesora Gil indica que se intentará anticipar a los requerimientos de la Universidad.

Se aprueba por asentimiento la Fase II del POD, curso académico 2015/16.

Los responsables de las asignaturas se deben decidir en esta fase del POD. La Directora del Departamento, profesora Gil, comunica los cambios que se han producido para el próximo curso con respecto al curso actual. Los responsables de las asignaturas que imparte el Departamento para el curso académico 2015/16, se presentan en el Anexo II.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 14:00 horas, de todo lo cual como Secretaria y con el visto bueno del Sr. Director del Departamento doy fe, en Zaragoza, a 1 de Julio de 2015.

Vº Bº
La Directora del Departamento

La Secretaria

Lydia Gil Huerta

Mª Jesús Gracia Salinas

Asignatura: Citología e histología(28400)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Formación Curso: 1 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 179 Vinculada a Nº grupos de teoría 2

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 200.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	54,00	108,00	-
resolución de problemas y casos	2	1,50	3,00	-
prácticas de laboratorio	12	2,00	24,00	-
prácticas de laboratorio	12	22,50	270,00	-
trabajos	0	8,00	45,00	-
estudio	0	106,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	6,00	0,00	-
Total actividades		200.0	450.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 26/06/2015

Asignatura: Epidemiología y bioestadística(28403)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 155 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Matemática Aplicada (595)	Departamento de Matemática Aplicada (2005)	2.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 100.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	24,00	48,00	-
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	EPI1:Diagnóstico
trabajos	0	20,00	70,00	Tutorización de portfolio y estudio epidemiológico
estudio	0	35,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
prácticas de laboratorio	8	1,50	12,00	EPI2: Muestreo
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	EPI3: Resultados estratificados
prácticas de laboratorio	8	1,50	12,00	EPI4: Medidas trasversales
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	EPI5: Medidas longitudinales
Total actividades		100.0	246.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Adecuación a la duración de las actividades.

Asignatura: Epidemiología y bioestadística(28403)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 155 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Matemática Aplicada (595)	Departamento de Matemática Aplicada (2005)	2.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 100.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	EPI6: Estimación del riesgo
prácticas de laboratorio	8	5,00	40,00	EE: Estudio epidemiológico

Total actividades 100.0 246.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Adecuación a la duración de las actividades.

Asignatura: Patología quirúrgica general, cirugía y anestesiología(28421)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(A) Número de créditos: 7.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 190 Vinculada a N° grupos de teoría 2

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 175.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	40,00	80,00	Docencia teórica en el aula
prácticas especiales	24	4,00	96,00	Técnicas quirúrgicas en animales de experimentación
prácticas especiales	24	4,00	96,00	Técnicas quirúrgicas elementales en biomodelos (suturas)
prácticas especiales	24	6,00	144,00	Técnicas quirúrgicas en cadáveres
trabajos	0	34,00	0,00	-
estudio	0	60,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	11,00	0,00	-
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Técnicas quirúrgicas elementales en biomodelos (osteosíntesis)
prácticas externas curriculares	48	3,00	144,00	Anestesiología clínica
prácticas especiales	24	10,00	240,00	Técnicas anestésicas
Total actividades		175.0	872.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

La justificación será introducida posteriormente

Asignatura: Diagnóstico por imagen(28422)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 166 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas (025)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	1.0
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	5.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 125.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	32,00	64,00	-
prácticas especiales	24	1,50	36,00	Radiología general
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Radiología de pequeños animales
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Ecografía general
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Ecografía abdominal de pequeños animales
prácticas especiales	24	1,00	24,00	Ecocardiografía
prácticas especiales	24	2,50	60,00	Ecografía en caballos
prácticas especiales	24	2,50	60,00	Radiología en caballos
prácticas especiales	24	1,00	24,00	Endoscopia
Total actividades		125.0	461.5	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificada 03/03/2015

Asignatura: Diagnóstico por imagen(28422)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 166 Vinculada a Nº grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas (025)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	1.0
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	5.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 125.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
resolución de problemas y casos	1	1,50	1,50	Casos de Diagnóstico imagen équidos
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Diagnóstico en animales de abasto
estudio	0	70,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-

Total actividades 125.0 461.5

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificada 03/03/2015

Asignatura: Reproducción y obstetricia(28428)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(S2) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 190 Vinculada a N° grupos de teoría 2

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 150.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	39,00	78,00	-
resolución de problemas y casos	2	4,00	8,00	Seminarios para presentación de trabajos
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Técnicas de I.A en modelos anatómicos
prácticas especiales	24	2,50	60,00	Tecnología seminal
prácticas especiales	24	2,50	60,00	Reproducción asistida: manejo ovocitos y embriones
prácticas especiales	24	1,50	36,00	Estática fetal y maniobras obstétricas
prácticas especiales	24	2,50	60,00	Bloqueos e intervenciones obstétricas
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Técnicas diagnósticas en reproducción
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Atención al parto en Explotaciones ganaderas
estudio	0	76,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	4,00	0,00	-
Total actividades		150.0	566.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

La modificación de la fase 1 del Pod es consecuencia del momento en que se realizó Obstetricia y reproducción es una asignatura del segundo cuatrimestre y en vista de lo ocurrido este año y los años anteriores por tutela de trabajos supone un trabajo extra para el profesorado. Estas horas no están vinculadas a la solicitud de una plaza de

Asignatura: Reproducción y obstetricia(28428)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(S2) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 190 Vinculada a N° grupos de teoría 2

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 150.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
trabajos	0	10,00	72,00	-

Total actividades 150.0 566.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

La modificación de la fase 1 del Pod es consecuencia del momento en que se realizó Obstetricia y reproducción es una asignatura del segundo cuatrimestre y en vista de lo ocurrido este año y los años anteriores por tutela de trabajos supone un trabajo extra para el profesorado. Estas horas no están vinculadas a la solicitud de una plaza de

Asignatura: Integración en aves y conejos(28430)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.1
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 4.0	
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 27.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	2,00	4,00	Teoría conejos
clase magistral	2	4,00	8,00	Teoría aves
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Diagnóstico gestación conejos
prácticas especiales	24	1,50	36,00	Manejo aves I
prácticas especiales	12	1,50	18,00	Manejo aves II
prácticas especiales	24	0,75	18,00	Necropsia aves I
resolución de problemas y casos	8	1,00	8,00	Exposición casos aves
prácticas especiales	24	1,00	24,00	Casos clínicos aves
Total actividades		27.5	164.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Cambio de número de grupos en Casos Clínicos de aves que pasan de 12 a 24 debido a la dificultad de dar estas prácticas para 16 alumnos y para aumentar la calidad de las mismas.

Asignatura: Integración en aves y conejos(28430)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.1
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 4.0	
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 27.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
estudio	0	11,75	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-

Total actividades 27.5 164.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Cambio de número de grupos en Casos Clínicos de aves que pasan de 12 a 24 debido a la dificultad de dar estas prácticas para 16 alumnos y para aumentar la calidad de las mismas.

Asignatura: Integración en aves y conejos(28430)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.1
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 4.0	
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 72.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	4,00	8,00	Teoría infecciosas conejos
clase magistral	2	2,00	4,00	Teoría parásitos conejos
clase magistral	2	1,00	2,00	Teoría anatomía patológica conejos
clase magistral	2	11,00	22,00	Teoría infecciosas aves
clase magistral	2	5,00	10,00	Teoría parásitos aves
prácticas especiales	12	2,00	24,00	Lesiones AP
prácticas especiales	24	0,75	18,00	Necropsias aves
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Laboratorio infecciosas II (serología)
Total actividades		72.5	251.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Cambio de número de grupos en Casos Clínicos de aves que pasan de 12 a 24 debido a la dificultad de dar estas prácticas para 16 alumnos y para aumentar la calidad de las mismas.

Asignatura: Integración en aves y conejos(28430)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.1
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 4.0	
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 72.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas especiales	12	1,00	12,00	Laboratorio infecciosas I (bacteriología)
prácticas especiales	12	2,00	24,00	Laboratorio parásitos aves
prácticas especiales	12	1,00	12,00	Laboratorio parásitos conejos
prácticas especiales	24	0,75	18,00	Casos infecciosas conejos
prácticas especiales	24	0,75	18,00	Casos AP conejos
resolución de problemas y casos	1	1,00	1,00	Seminario conejos
prácticas especiales	24	1,00	24,00	Casos clínicos aves
resolución de problemas y casos	6	1,00	6,00	Exposición de casos aves
Total actividades		72.5	251.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Cambio de número de grupos en Casos Clínicos de aves que pasan de 12 a 24 debido a la dificultad de dar estas prácticas para 16 alumnos y para aumentar la calidad de las mismas.

Asignatura: Integración en aves y conejos(28430)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.1
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 4.0	
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 72.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
estudio	0	34,25	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-

Total actividades 72.5 251.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Cambio de número de grupos en Casos Clínicos de aves que pasan de 12 a 24 debido a la dificultad de dar estas prácticas para 16 alumnos y para aumentar la calidad de las mismas.

Asignatura: Integración en animales acuáticos y exóticos(28432)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.6
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.6
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.8

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 40.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	12,00	24,00	Clase magistral
clase magistral	2	1,00	2,00	Seminarios acuicultura
clase magistral	2	1,00	2,00	Seminarios animales exóticos
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Aplicación de técnicas reproductivas con peces
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Anestesia, manejo y toma de muestras de exóticos
estudio	0	17,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
Total actividades		40.0	172.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en animales acuáticos y exóticos(28432)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.6
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.6
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.8

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 95.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	25,50	51,00	Clase magistral Ictiopatología
clase magistral	2	7,00	14,00	Clase magistral animales exóticos
clase magistral	2	1,00	2,00	Seminarios animales exóticos
prácticas de laboratorio	12	4,00	48,00	Casos clínicos de peces
prácticas de laboratorio	12	2,00	24,00	Interpretación diagnóstico ictiopatológico
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Interpretación diagnóstico animales exóticos
prácticas especiales	24	4,00	96,00	Estudio ictiopatológico
trabajos	0	4,00	5,00	Trabajos docentes
Total actividades		95.0	336.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Dado el número de estudiantes previstos se hace imposible trabajar con un número de alumnos tan elevado (alumnos por grupo)

Modificada 18/06/2015

Asignatura: Integración en animales acuáticos y exóticos(28432)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a N° grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.6
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.6
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.8

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 95.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
estudio	0	40,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Interpretación diagnóstico parasitológico

Total actividades 95.0 336.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Dado el número de estudiantes previstos se hace imposible trabajar con un número de alumnos tan elevado (alumnos por grupo)

Modificada 18/06/2015

Asignatura: Integración en porcino(28434)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a Nº grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.5
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 37.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	11,00	22,00	-
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Preparación laboratorial de dosis seminales para IA
prácticas especiales	24	2,75	66,00	Tecnología reproductiva porcina I
prácticas especiales	24	3,00	72,00	Tecnología reproductiva porcina II
estudio	0	8,25	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,50	0,00	-
trabajos	0	8,00	54,00	-
Total actividades		37.5	262.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

25 de junio. Debido a que durante los dos años de impartición de la asignatura hemos comprobado que tanto los profesores como los alumnos deben dedicar una gran parte del tiempo a la realización del trabajo, estimamos que debe aumentarse la carga docente dedicada a dicho trabajo.

Asignatura: Integración en porcino(28434)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a Nº grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.5
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 75.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	27,00	54,00	-
prácticas especiales	24	1,50	36,00	Apoyo laboratorial al diagnóstico microbiológico
prácticas especiales	12	2,00	24,00	Casos clínicos sobre enfermedades de declaración obligatoria
prácticas especiales	12	2,00	24,00	Casos clínicos en cebadero y reproductores
prácticas especiales	24	2,00	48,00	Diagnóstico laboratorial parasitológico
prácticas especiales	16	3,00	48,00	Sala de necropsias porcino
estudio	0	25,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,50	0,00	-
Total actividades		75.0	302.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

25 de junio. Debido a que durante los dos años de impartición de la asignatura hemos comprobado que tanto los profesores como los alumnos deben dedicar una gran parte del tiempo a la realización del trabajo, estimamos que debe aumentarse la carga docente dedicada a dicho trabajo.

Asignatura: Integración en porcino(28434)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 4 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 170 Vinculada a Nº grupos de teoría 2

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.5
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	3.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 75.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
trabajos	0	10,00	68,00	-

Total actividades 75.0 302.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

25 de junio. Debido a que durante los dos años de impartición de la asignatura hemos comprobado que tanto los profesores como los alumnos deben dedicar una gran parte del tiempo a la realización del trabajo, estimamos que debe aumentarse la carga docente dedicada a dicho trabajo.

Asignatura: Fauna silvestre(28437)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Optativa(P) Curso: 4 Periodo: -(S2) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 61 Vinculada a N° grupos de teoría 1

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	1.1
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.4
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 10.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	2,00	2,00	-
prácticas de laboratorio	2	2,00	4,00	-
estudio	0	6,00	0,00	-

Total actividades 10.0 6.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

UPOD: Modificado el encargo, según el mensaje enviado por el departamento el 11/04/2015.

Asignatura: Fauna silvestre(28437)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Optativa(P) Curso: 4 Periodo: -(S2) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 61 Vinculada a N° grupos de teoría 1

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	1.1
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.4
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 37.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	9,00	9,00	-
prácticas de laboratorio	2	4,00	8,00	-
prácticas especiales	1	2,00	2,00	-
estudio	0	18,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	4,00	0,00	-

Total actividades 37.5 19.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

UPOD: Modificado el encargo, según el mensaje enviado por el departamento el 11/05/2015.

Ajuste de la programación acorde a la realidad de la actividad realizada prácticas laboratorio se convierten en prácticas especiales. 24/06/2015

Asignatura: Producción y sanidad apícolas(28438)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Optativa(P) Curso: 4 Periodo: -(S2) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 45 Vinculada a N° grupos de teoría 1

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2015-16

Área	Departamento	Créditos
Economía, Sociología y Política Agraria (235)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.2
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.3
Nutrición y Bromatología (640)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.7
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.4
Producción Vegetal (705)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.4
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 25.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	6,00	6,00	Clases teóricas
prácticas especiales	4	3,00	12,00	Diagnóstico procesos parasitarios e infecciosos
prácticas especiales	6	1,00	6,00	Prácticas de campo. Visita al colmenar
estudio	0	9,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-
trabajos	0	5,00	6,00	-
Total actividades		25.0	30.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

RESPONSABLES ASIGNATURAS CURSO 2015-16

Asignaturas Grado	Área	Profesor responsable
Microbiología(26206)	Sanidad Animal(773)	Raúl Mainar Jaime
Citología e histología(28400)	Sanidad Animal(773)	Carmen Arnal Atarés
Epidemiología y bioestadística(28403)	Sanidad Animal(773)	Ignacio de Blas Giral
Microbiología e inmunología(28409)	Sanidad Animal(773)	Rosa Bolea Bailo
Experimentación animal I(28412)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Jorge Palacio Liesa
Historia de la veterinaria(28414)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Antonio Fernández Casasnovas
Historia de la veterinaria(28414)	Sanidad Animal(773)	
Parasitología(28417)	Sanidad Animal(773)	Juan Antonio Castillo Hernández
Patología quirúrgica general, cirugía y anestesiología(28421)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Jesús Ortega Moreno
Diagnóstico por imagen(28422)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Alicia Laborda García
Anatomía patológica general(28423)	Sanidad Animal(773)	Juan José Badiola Díez
Patología general y propedéutica I(28425)	Medicina y Cirugía Animal(617)	M ^a Carmen Marca Andrés
Patología general y propedéutica II(28426)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Aurora Ortín Pérez
Reproducción y obstetricia(28428)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Antonio del Niño Jesús García
Integración en rumiantes(28429)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Juan José Ramos Antón
Integración en rumiantes(28429)	Sanidad Animal(773)	
Integración en aves y conejos(28430)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Cristina Acín Tresaco
Integración en aves y conejos(28430)	Sanidad Animal(773)	
Integración en animales de compañía(28431)	Medicina y Cirugía Animal(617)	M ^a Teresa Verde Arribas José Antonio García de Jalón Ciércoles Ana Whyte Orozco
Integración en animales de compañía(28431)	Sanidad Animal(773)	
Integración en animales acuáticos y exóticos(28432)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Araceli Loste Montoya
Integración en animales acuáticos y exóticos(28432)	Sanidad Animal(773)	
Integración en équidos(28433)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Francisco Vázquez Bringas
Integración en équidos(28433)	Sanidad Animal(773)	
Integración en porcino(28434)	Medicina y Cirugía Animal(617)	M ^a Victoria Falceto Recio

Integración en porcino(28434)	Sanidad Animal(773)	M ^a Victoria Falceto Recio
Experimentación animal II(28436)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Jorge Palacio Liesa
Experimentación animal II(28436)	Sanidad Animal(773)	
Fauna silvestre(28437)	Medicina y Cirugía Animal(617)	Lluís Luján Lerma
Fauna silvestre(28437)	Sanidad Animal(773)	
Producción y sanidad apícolas(28438)	Medicina y Cirugía Animal(617)	M ^a Jesús Gracia Salinas
Producción y sanidad apícolas(28438)	Sanidad Animal(773)	
Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos(28441)	Medicina y Cirugía Animal(617)	M ^a José Martínez Sañudo Antonio Romero Lasheras
Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos(28441)	Sanidad Animal(773)	
Prácticum clínico en especies de abasto(28442)	Medicina y Cirugía Animal(617)	José Antonio García de Jalón Ciércoles
Prácticum clínico en especies de abasto(28442)	Sanidad Animal(773)	
Zoonosis, medicina preventiva y política sanitaria(28443)	Sanidad Animal(773)	Carmelo Ortega Rodríguez

ASIGNATURAS MASTER

Máster Universitario en Sanidad y Producción Porcina

Asignatura	Área	Profesor responsable
Diagnóstico(62313)	Medicina y Cirugía Animal (617)	M ^a Victoria Falceto Recio
Diagnóstico(62313)	Sanidad Animal (773)	
Tecnología de la reproducción porcina y manejo de los animales (62305)	Medicina y Cirugía Animal (617)	M ^a Victoria Falceto Recio

Máster Universitario en Biología Molecular – Facultad de Ciencias

Asignatura	Área	Profesor responsable
Genómica funcional (66022)	Sanidad Animal (773)	-----

Máster Universitario en Salud Pública – Facultad de Medicina

Asignatura	Área	Profesor responsable
Introducción a la sanidad pública (68701)	Sanidad Animal (773)	-----
Prevención de la enfermedad, promoción y protección de la salud (68705)	Sanidad Animal (773)	-----

Máster en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos

Asignatura	Área	Profesor responsable
Técnicas estadísticas, diseño de experimentos y modelización (63003)	Sanidad Animal (773)	Ignacio de Blas Giral