



En el Aula Seminario del Departamento (Pabellón de Clínicas de la Universidad de Zaragoza), a las 10:00 horas del día **9 de marzo de 2015** se reúnen en **Sesión Ordinaria** los componentes del **Consejo de Departamento**, que al margen se citan, bajo la presidencia del Director D. F. Manuel Gascón Pérez, actuando como Secretaria D.^a M^a Jesús Gracia Salinas.

Margen que se cita:

Gascón Pérez, F. Manuel
(Director del Departamento)

Gil Huerta, Lydia
(Adjunta Dirección Departamento)

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

Acín Tresaco, Cristina
Blas Giral, Ignacio de
Escartín Casas, Nicolás
Ferrer Mayayo, Luís Miguel
Fuertes Negro, Héctor
González Ortí, Noelia
Heras Guillamón, Marcelo de las
Loste Montoya, Araceli
Marca Andrés, Carmen
Martí Jiménez, José Ignacio
Martínez Asensio, Felisa
Niño Jesús García, Antonio del
Ortega Rodríguez, Carmelo
Pérez Sánchez, Tania
Romero Lasheras, Antonio
Saura Armelles, Francisco
Vázquez Bringas, Francisco José

Excusan su asistencia los profesores M^a Victoria Falceto Recio, Jesús García Sánchez, Javier Lucientes Curdí, Imanol Ruíz Zarzuela y Carolina Serrano Casorrán.

Orden del día

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de consejo ordinario de fecha 30/10/2014 y de consejo extraordinario de fecha 15/12/2014.
- 2.- Ratificación de acuerdos adoptados por:
 - Comisión Docencia de fechas 17/11/2014 y 04/03/2015.
 - Comisión Permanente de fechas 09/12/2014 y 26/02/2015.
- 3.- Fase I POD, curso 2015/16.
- 4.- Propuesta Comisiones de Selección Profesorado Contratado por procedimiento ordinario. Áreas Medicina y Cirugía Animal y Sanidad Animal.
- 5.- Estudio posibles propuestas criterios de valoración Departamento.
- 6.- Designación representantes de estudiantes en asignaturas del Departamento y de estudiantes de postgrado en Comisión Permanente.
- 7.- Informe del Director.
- 8.- Ruegos y preguntas.

Acuerdan:

Punto 1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de consejo ordinario de fecha 30/10/2014 y de consejo extraordinario de fecha 15/12/2014.

Se aprueban las actas por asentimiento.

Punto 2.- Ratificación de acuerdos adoptados por:

- Comisión Docencia de fechas 17/11/2014 y 04/03/2015.
- Comisión Permanente de fechas 09/12/2014 y 26/02/2015.

Se ratifican los acuerdos por asentimiento.

Punto 3.- Fase I POD, curso académico 2015/16.

En el proceso de elaboración del POD-Fase I se define el encargo docente y se señalan los cambios respecto al curso anterior. Se solicitan nuevas plazas cuando la disponibilidad es insuficiente para atender el encargo y se solicitan las transformaciones que correspondan.

Las fichas de las asignaturas que imparte el Departamento de Patología Animal y la relación, para cada Unidad, de los informes favorables de renovación, la solicitud de plazas por finalización de contrato y la solicitud de plazas de nueva creación se presentan en el anexo 1.

El Director del Departamento, profesor Gascón pasa a detallar para cada Unidad el encargo docente y las necesidades que para cubrir el mismo son necesarias.

- **Reproducción y Obstetricia:** las necesidades docentes se mantienen similares a las del curso pasado. Se realiza solicitud de informe favorable de renovación de los dos Asociados (2 TP6). No se tiene en cuenta la reducción sindical. El profesor Martí solicita transformación a Titular.

- **Patología Quirúrgica y Cirugía:** cambios en la docencia del Prácticum Clínico en pequeños animales, exóticos y équidos y aumento del número de alumnos previstos que generan déficit. Se realiza solicitud de informe favorable de renovación de 9 Asociados (1 TP3 y 8 TP6), se vuelven a solicitar las 5 plazas de Asociado que terminaban contrato (3TP6 y 2 con ampliación de TP3 a TP6) y se solicitan 4 plazas nuevas de Asociado: 3 TP6 (Patología quirúrgica, cirugía y anestesiología. Pequeños animales) y 1 TP4 (Clínica quirúrgica de équidos).

- **Diagnóstico por Imagen:** sin cambios en docencia con respecto al curso pasado. Solicitud de informe favorable de renovación de los dos asociados (TP4).

- **Patología Médica:** encargo docente similar al del curso pasado aunque una vez aplicadas las descargas docentes se genera déficit. Se presenta solicitud de informe favorable de renovación de las 9 plazas de Asociado (dos con ampliación de TP4 a TP6), se solicitan nuevamente las 5 plazas que finalizan contrato (una con ampliación de TP4 a TP6 y otra con ampliación de TP3 a TP6) y se solicitan dos nuevas plazas: 1 TP4 (Patología general y medicina interna de pequeños rumiantes), 1 TP6 (Medicina interna de pequeños animales).

- **Infeciosas:** necesidades docentes se mantienen similares a las del curso pasado por lo que se solicita de nuevo la plaza ocupada por la profesora Tania Pérez que finaliza contrato (TP6). El profesor Imanol Ruíz solicita transformación a Contratado Doctor.

- **Microbiología:** necesidades docentes se mantienen similares a la del curso pasado. Se presenta solicitud de informe favorable de renovación de las tres plazas de Asociado: 1 TP3 a término y 2 TP6 y solicita nueva plaza de Asociado TP3a término para cubrir déficit en Microbiología e Inmunología (Grado en Veterinaria) y Microbiología (Grado en CTA). El profesor Raúl Mainar solicita transformación a Contratado Doctor y a Titular.

- **Anatomía Patológica:** aunque las necesidades docentes son las mismas que las del curso anterior la aplicación de la reducción docente genera déficit. Se solicitan dos plazas de Asociado 1 TP4 (Histología y Anatomía Patológica) y 1 TP3 (Histología y Anatomía Patológica). La profesora Cristina Acín solicita transformación de su plaza de Ayudante Doctor a Contratado Doctor y a Titular.

Solicitan reducciones por edad las profesoras Arnal Atarés y Barberán Pelegrín.

- **Parasitología**, las necesidades docentes son las mismas que las del curso anterior. La disponibilidad es suficiente para atender el encargo por lo que no se solicitan plazas.

El Sr. Director señala que una vez que el Grado estaba implantado era de esperar que las necesidades de profesorado no fueran muy diferentes a las del curso pasado. Sin embargo, la implantación de la reciente normativa (*Acuerdo de 11 de diciembre de 2014, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por la que se aprueba la Normativa reguladora de la dedicación del profesorado de los cuerpos docentes universitarios*) ha hecho que algunas Unidades hayan necesitado solicitar profesorado para paliar el déficit que se generaba. En Cirugía la solicitud de nuevas plazas se produce por modificaciones en la planificación docente e incremento en el número de grupos.

El Director señala que el siguiente paso será la reunión del Vicerrector de Profesorado con el Centro. Debido a que no hay holgura en las áreas si no se conceden las plazas se deberán realizar los ajustes necesarios.

El profesor Badiola indica que la plantilla está cada vez más envejecida y es importante que se insista en la necesidad de que se vaya consolidando el personal.

El representante de estudiantes, Fran Saura señala que se debería dar preferencia a los Practicum.

Se aprueba el POD fase I por asentimiento

Punto 4.- Propuesta Comisiones de Selección Profesorado Contratado por procedimiento ordinario. Áreas Medicina y Cirugía Animal y Sanidad Animal.

El Sr. Director recuerda que estas comisiones están reguladas por una normativa específica, se publican en el BOA y tienen una vigencia de dos años (si por causa sobrevenida se incorpora algún miembro nuevo, éste se renueva cuando la comisión cesa). El personal que forma parte de las mismas tiene que ser profesorado con vinculación permanente con la Universidad (funcionarios y contratados con carácter indefinido) por lo que profesorado con contrato temporal (Ayudantes, Ayudantes Doctor y Asociados) no puede formar parte de dichas comisiones. Hay una comisión por área de Conocimiento y está constituida por 5 miembros titulares y 5 suplentes.

En la actualidad la composición de las Comisiones de Contratación en el Departamento de Patología Animal son las siguientes:

En el Área de Medicina y Cirugía: 2 representantes de Patología Médica, 2 representantes de Patología Quirúrgica y 1 representante de Reproducción y Obstetricia

En el Área de Sanidad Animal: 2 representantes del Infecciosas, 1 representante de Parasitología, 1 representante de Microbiología y 1 representante de Anatomía Patológica.

Se han presentado los siguientes candidatos:

-Área de Medicina y Cirugía

Patología Quirúrgica: No se presentan candidatos

Patología Médica:

T: Ortín Pérez, Aurora

S: Fernández Casasnovas, Antonio

T: Loste Montoya, Araceli

S: Marca Andrés, M^a del Carmen

Reproducción y Obstetricia:

T: Falceto Recio, M^a Victoria

S: González Orti, Noelia

-Área de Sanidad Animal

Anatomía Patológica:

T: Badiola Díez, Juan

Parasitología:

T: Castillo Hernández, Juan Antonio

Infecciosas:

T: Muzquiz Moracho, José Luis

T: De Blas Giral, José Ignacio

Microbiología:

T: Bolea Bailo, Rosa

Se aprueban las propuestas que se ha realizado en el área de Medicina y Cirugía y los 5 titulares del área de Sanidad Animal.

El Sr. Director propone dejar este punto abierto y continuar el Consejo Ordinario el jueves día 12 de marzo a las 16:00 horas para permitir a los miembros del Consejo estudiar la documentación del punto 5 y elegir a los representantes de Patología Quirúrgica del área de Medicina y Cirugía y a los suplentes del área de Sanidad Animal.

De todo lo cual como Secretaria, y con el Vº Bº del Sr. Director del Departamento, doy fe, en Zaragoza, a nueve de marzo de dos mil quince.

Vº Bº
El Director

La Secretaria

F. Manuel Gascón Pérez

Mª Jesús Gracia Salinas

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA

Informe favorable:

HRA_2015_773 Bonastre Rafales, Cristina	ASTP6
HRA_2015_774 Díaz-Otero Medina, Angel	ASTP6
HRA_2015_775 González Inglán, Ana	ASTP6
HRA_2015_776 Gálvez Torralba, Azucena	ASTP6
HRA_2015_777 Lebrero Berna, María Eugenia	AS TP6
HRA_2015_778 Ramos Díez, Aitor	ASTP3
HRA_2015_700 Torre Martínez, Amaya de	AS TP6
HRA_2015_781 Vázquez Bringas, Francisco José	ASTP6
HRA_2015_782 Zalaya Mugüerza, Joaquín	AS TP6

Solicitud plazas por finalizar contrato:

HRA_2015_809 Graus Morales, Jaime	AS TP6	Patología quirúrgica y cirugía. Urgencias, UCI y hospitalización
HRA_2015_785 Romero Lasheras, Antonio	AS TP6	Clínica quirúrgica de équidos
HRA_2015_808 Sever Bermejo, José Ramón	AS TP6	Patología quirúrgica y cirugía. Traumatología
HRA_2015_816 Vitoria Moraiz, Arantzazu		Se solicita ASTP6 para cubrir docencia en Clínica quirúrgica y Diagnóstico por imagen équidos
HRA_2015_820 Esteban Jiménez, Juan José	(urgencia	cambio dedicación a TP Rodríguez Gómez) Se solicita TP6 para cubrir docencia Rodríguez Gómez más 90h. déficit perfil. Patología quirúrgica, cirugía y anestesiología. Peq animales.

Solicitud plazas nueva creación:

HRA_2015_822	3 plazas	AS TP6 Patología quirúrgica, cirugía y anestesiología. Pequeños animales
HRA_2015_824		
HRA_2015_825		
HRA_2015_826	1 plaza	AS TP4 Clínica quirúrgica de équidos

REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA

Informe favorable:

HRA_2015_385 Martínez Asensio, Felisa	ASTP6
HRA_2015_384 Mitjana Nerín, Olga	AS TP6 (t)

Solicitud transformación plaza:

HRA_2015_743 Martí Jiménez, José Ignacio	Solicitud a TU
--	----------------

DIAGNOSTICO POR IMAGEN

Informe favorable:

HRA_2015_396 Borobia Frías, María AS TP4
HRA_2015_392 Unzueta Galarza, Amaia AS TP4

PATOLOGIA MEDICA

Informe favorable:

HRA_2015_423 Cortés Cebrián, Alberto AS TP3
HRA_2015_431 Espada Aguirre, Mónica AS TP6
HRA_2015_437 Ferrández Lafuente, Ramón AS TP3 (t)
HRA_2015_443 Figueras Ara, Luis Pedro AS TP6
HRA_2015_455 Luño Muniesa, Isabel AS TP6 (informe favorable con solicitud a TP6)
HRA_2015_456 Palacio Liesa, Jorge Ignacio AS TP4
HRA_2015_510 Ruiz de Arcaute Rivero, Marta AS TP6 (informe favorable con solicitud a TP6)
HRA_2015_461 Serrano Soro, Ricardo AS TP3
HRA_2015_507 Villegas Corrales, Ainara AS TP4 (t)

Solicitud plazas por finalizar contrato:

HRA_2015_679 Conde Ayuda, Tomás Se solicita con dedicación AS TP6 Medicina interna de équidos
HRA_2015_681 Grandía Torner, Juan AS TP6 Prácticas externas de porcino
HRA_2015_742 Navarro Combalía, Laura AS TP6 Dermatología y medicina interna pequeños animales
HRA_2015_764 Ramo Gil, María Ángeles AS TP6 Prácticas externas ovino
HRA_2015_765 Villanueva Saz, Sergio (urgencia tramos) Se solicita ASTP6 Dermatología y medicina interna de pequeños animales

Solicitud plazas nueva creación:

HRA_2015_767 ASTP4 Patología general y Medicina interna de pequeños rumiantes
HRA_2015_768 ASTP6 Medicina interna de pequeños animales

INFECCIOSAS

Solicitud plazas por finalizar contrato:

HRA_2015_769 Pérez Sánchez, Tania AS TP6 Enfermedades infecciosas de cerdos, aves, peces y abejas

Solicitud transformación plaza:

HRA_2015_132 Ruiz Zarzuela, Imanol AYD Transformación a CD

MICROBIOLOGIA

Informe favorable:

HRA_2015_482 Halaihel Kassab, Nabil AS TP3 (t)

HRA_2015_476 Morales Amella, Mariano José AS TP6

HRA_2015_471 Moreno Burgos, Bernardino AS TP6

Solicitud plazas nueva creación:

HRA_2015_462 ASTP3 Microbiología e Inmunología en el Grado de Veterinaria y CTA (a término)

Solicitud transformación plaza:

HRA_2015_484 Mainar Jaime, Raúl Solicitud a CD

HRA_2015_489 Mainar Jaime, Raúl Solicitud a TU

HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

Solicitud plazas nueva creación:

HRA_2015_847 ASTP4 Histología y Anatomía patológica (a término)

HRA_2015_849 ASTP3 Histología y Anatomía patológica (a término)

Solicitud transformación plaza:

HRA_2015_197 Acín Tresaco, Cristina Solicitud a CD

HRA_2015_195 Acín Tresaco, Cristina Solicitud a TU

Reducciones por edad:

Arnal Atarés, M^a Carmen

Barberán Pelegrín, Montserrat

Asignatura: Etnología y bienestar animal(28402)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(A) Número de créditos: 9.0

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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.6
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los 8.4	

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 15.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	3,00	6,00	-
estudio	0	8,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-
prácticas especiales	24	1,00	24,00	-
prácticas especiales	24	2,00	48,00	-
Total actividades		15.0	78.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Experimentación animal I(28412)

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: 2 Periodo: -(S1) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 48 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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

Área	Departamento	Créditos
Fisiología (410)	Departamento de Farmacología y Fisiología (1005)	1.0
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 50.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	18,00	18,00	-
prácticas especiales	5	2,00	10,00	-
estudio	0	29,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-

Total actividades 50.0 28.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Historia de la veterinaria(28414)

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: 2 Periodo: -(S1) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 62 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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)	2.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 50.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	10,00	10,00	-
estudio	0	29,00	0,00	-
prácticas especiales	2	4,00	8,00	Visitas a Centros de documentación históricos
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-
prácticas especiales	12	6,00	72,00	Exposición y defensa de trabajos

Total actividades 50.0 90.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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

 Horasde 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	4,00	192,00	Anestesiología clínica
prácticas especiales	24	9,00	216,00	Técnicas anestésicas
Total actividades		175.0	896.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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: Patología general y propedéutica I(28425)

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: -(S1) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 177 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	30,00	60,00	-
resolución de problemas y casos	4	6,00	24,00	-
prácticas especiales	24	24,00	576,00	-
estudio	0	85,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
Total actividades		150.0	660.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Patología general y propedéutica II(28426)

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	30,00	60,00	-
resolución de problemas y casos	4	8,00	32,00	-
prácticas especiales	24	22,00	528,00	-
estudio	0	85,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
Total actividades		150.0	620.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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

 Horasde 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	86,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	4,00	0,00	-
Total actividades		150.0	494.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en rumiantes(28429)

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: 14.0

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
Economía, Sociología y Política Agraria (235)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.44
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.84
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.4
Producción Vegetal (705)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.32
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 112.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	31,00	62,00	-
prácticas especiales	24	14,25	342,00	-
prácticas especiales	24	1,00	24,00	-
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	-
prácticas especiales	24	6,00	144,00	-
estudio	0	53,25	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
Total actividades		112.5	592.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en rumiantes(28429)

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: 14.0

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
Economía, Sociología y Política Agraria (235)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.44
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.84
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.4
Producción Vegetal (705)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.32
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 112.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
resolución de problemas y casos	2	2,00	4,00	-

Total actividades 112.5 592.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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	1,00	2,00	Teoría conejos
clase magistral	2	2,00	4,00	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	6	1,00	6,00	Exposición casos aves
prácticas especiales	12	1,00	12,00	Casos clínicos aves
Total actividades		27.5	147.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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
resolución de problemas y casos	1	2,00	2,00	Seminario aves
resolución de problemas y casos	1	1,00	1,00	Seminario conejos
estudio	0	11,75	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-

Total actividades 27.5 147.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en animales de compañía(28431)

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: 14.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 158 Vinculada a Nº 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)	10.0
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.0

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 250.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	85,00	170,00	-
prácticas especiales	24	8,00	192,00	-
prácticas especiales	24	12,00	288,00	-
prácticas especiales	24	20,00	480,00	-
estudio	0	122,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
Total actividades		250.0	1130.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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 équidos(28433)

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: 7.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 163 Vinculada a N° 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	0.08
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.84
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.36
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.72

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 121.0
 (créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	41,50	83,00	-
prácticas de laboratorio	12	7,50	90,00	-
prácticas especiales	24	11,50	276,00	-
estudio	0	57,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
Total actividades		121.0	449.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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 N° 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	11,25	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,50	0,00	-
trabajos	0	5,00	32,00	-
Total actividades		37.5	240.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Experimentación animal II(28436)

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 33 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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

Área	Departamento	Créditos
Fisiología (410)	Departamento de Farmacología y Fisiología (1005)	0.2
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.3
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 32.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	8,00	8,00	-
prácticas especiales	2	2,00	4,00	-
prácticas especiales	6	2,00	12,00	-
prácticas especiales	6	1,00	6,00	-
estudio	0	17,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-
Total actividades		32.5	30.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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: Producción y sanidad apícolas(28438)

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 45 Vinculada a Nº 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 7.5
(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	Clases teóricas
prácticas especiales	7	1,00	7,00	Sobre inseminación artificial
estudio	0	3,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-
Total actividades		7.5	9.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos(28441)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	7.5
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 187.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas externas curriculares	27	45,00	1215,00	Consulta perro y gato (con salida Scooby)
prácticas externas curriculares	50	32,00	1600,00	Quirófano/Anestesia perro y gato (salida Scooby)
prácticas externas curriculares	24	5,50	132,00	Urgencias, hospitalización, UCI perro y gato
prácticas externas curriculares	24	7,50	180,00	Consulta exóticos
prácticas externas curriculares	24	7,00	168,00	Clínica equina ambulatoria
prácticas externas curriculares	24	3,50	84,00	Clínica equina hospitalaria
prácticas externas curriculares	24	8,50	204,00	Prácticas en quirófano con biomodelos
resolución de problemas y casos	6	2,50	15,00	Casos équidos
resolución de problemas y casos	2	1,00	2,00	Clase preparatoria prácticas
Total actividades		187.5	3824.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 06/03/2015

Asignatura: Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos(28441)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	7.5
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 187.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
trabajos	0	75,00	224,00	-

Total actividades 187.5 3824.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 06/03/2015

Asignatura: Prácticum clínico en especies de abasto(28442)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.75
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	1.75
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 43.75
 (créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas externas curriculares	24	7,50	180,00	Prácticas en granjas de cerdas
prácticas externas curriculares	24	7,50	180,00	Prácticas en granjas de vacuno de leche
prácticas externas curriculares	24	7,50	180,00	Prácticas en granjas de ovino
prácticas externas curriculares	24	2,25	54,00	Prácticas en granjas de aves
estudio	0	15,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,50	0,00	-
resolución de problemas y casos	1	1,50	1,50	Seminario aves
Total actividades		43.75	595.5	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: [Módulo 2] Tecnología de la reproducción porcina y manejo de los animales(62305)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Sanidad y producción

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(S) Número de créditos: 5.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 26 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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)	4.5
Area docencia POD en otras Universidades españolas SIN ADSCRIPCION (9999)		0.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 112.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	10,00	10,00	-
prácticas de laboratorio	1	20,00	20,00	-
prácticas especiales	1	15,00	15,00	-
trabajos	0	34,00	35,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-
estudio	0	31,50	0,00	-

Total actividades 112.5 80.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 10/03/2015

Asignatura: [Módulo 4] Diagnóstico(62313)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Medicina y Cirugía Animal(617)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Sanidad y producción

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(S) Número de créditos: 4.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 26 Vinculada a Nº grupos de teoría 1

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)	0.8
Nutrición y Bromatología (640)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.3
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.0
Area docencia POD en otras Universidades españolas SIN ADSCRIPCION (9999)		0.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 20.0
 (créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas de laboratorio	1	8,00	8,00	-
trabajos	0	5,00	5,00	-
estudio	0	6,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	1,00	0,00	-

Total actividades 20.0 13.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Microbiología(26206)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Ciencia y Tecnología de los

Clase: Formación Curso: 1 Periodo: -(S2) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 74 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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	1	40,00	40,00	Teoría
prácticas de laboratorio	6	20,00	120,00	Técnicas microbiológicas
trabajos	0	15,00	44,00	Trabajos tutelados sobre microbiología aplicada
estudio	0	70,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-

Total actividades 150.0 204.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 03/03/2015

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 N° 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	57,00	-
estudio	0	106,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	6,00	0,00	-
Total actividades		200.0	462.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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	2,00	16,00	EPI2: Muestreo
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	EPI3: Resultados estratificados
prácticas de laboratorio	8	2,00	16,00	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)

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	4,00	32,00	EE: Estudio epidemiológico

Total actividades 100.0 246.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Microbiología e inmunología(28409)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 2 Periodo: -(A) Número de créditos: 9.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 168 Vinculada a N° grupos de teoría 2

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 225.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	60,00	120,00	-
prácticas de laboratorio	12	12,00	144,00	Prácticas de Inmunología y Microbiología
prácticas especiales	24	18,00	432,00	Prácticas de Microbiología y diagnóstico microbiológico
estudio	0	120,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
trabajos	0	10,00	67,00	Trabajos docentes

Total actividades 225.0 763.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 03/03/2015

Asignatura: Historia de la veterinaria(28414)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Optativa(P) Curso: 2 Periodo: -(S1) Número de créditos: 3.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 62 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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)	2.0
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	5,00	5,00	-
prácticas especiales	4	3,00	12,00	Búsqueda bibliográfica y visita biblioteca facultad
estudio	0	14,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	0,50	0,00	-
prácticas especiales	12	2,00	24,00	Preparación y diseño trabajo

Total actividades 25.0 41.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Parasitología(28417)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 2 Periodo: -(S2) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 177 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	40,00	80,00	-
prácticas especiales	24	12,00	288,00	Prácticas con microscopios en grupos pequeños
prácticas de laboratorio	12	8,00	96,00	Prácticas con ordenador y otras TIC
estudio	0	85,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-

Total actividades 150.0 464.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Anatomía patológica general(28423)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

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 200.0
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	50,00	100,00	-
prácticas especiales	10	8,00	80,00	Identificación de lesiones microscópicas
prácticas especiales	24	4,00	96,00	Identificación de lesiones macroscópicas
prácticas especiales	24	10,00	240,00	Realización de necropsias
resolución de problemas y casos	1	8,00	8,00	-
estudio	0	114,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	6,00	0,00	-
Total actividades		200.0	524.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en rumiantes(28429)

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: 14.0

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
Economía, Sociología y Política Agraria (235)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.44
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.84
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.4
Producción Vegetal (705)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.32
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 112.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	41,00	82,00	-
prácticas especiales	24	3,00	72,00	-
prácticas especiales	24	2,50	60,00	-
prácticas especiales	24	4,00	96,00	-
prácticas especiales	24	4,00	96,00	-
prácticas especiales	24	1,75	42,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-
Total actividades		112.5	448.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en rumiantes(28429)

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: 14.0

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
Economía, Sociología y Política Agraria (235)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.44
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.84
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	3.4
Producción Vegetal (705)	Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio	0.32
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 112.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
estudio	0	53,25	0,00	-

Total actividades 112.5 448.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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	239.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 04/03/2015

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 Nº 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	12	1,00	12,00	Casos clínicos aves
resolución de problemas y casos	6	1,00	6,00	Exposición de casos aves
Total actividades		72.5	239.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 04/03/2015

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 72.5 239.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificado 04/03/2015

Asignatura: Integración en animales de compañía(28431)

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: 14.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 158 Vinculada a Nº 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)	10.0
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	35,00	70,00	-
prácticas especiales	12	5,00	60,00	- Necropsias
prácticas de laboratorio	12	5,00	60,00	- Parasitología
prácticas especiales	24	2,50	60,00	- Programación vacunal 1
prácticas especiales	24	2,50	60,00	- Programación vacunal 2
estudio	0	45,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
Total actividades		100.0	310.0	

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	4,00	48,00	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	312.0	

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
estudio	0	40,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	3,00	0,00	-

Total actividades 95.0 312.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Integración en équidos(28433)

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: 7.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 163 Vinculada a N° 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	0.08
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	4.84
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.36
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.72

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 43.0
 (créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	2	15,50	31,00	-
prácticas de laboratorio	6	2,00	12,00	-
prácticas de laboratorio	12	2,00	24,00	-
prácticas de laboratorio	12	2,00	24,00	-
estudio	0	19,50	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-
Total actividades		43.0	91.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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	30,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,50	0,00	-
Total actividades		75.0	266.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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 N° 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	5,00	32,00	-

Total actividades 75.0 266.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Experimentación animal II(28436)

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 33 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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

Área	Departamento	Créditos
Fisiología (410)	Departamento de Farmacología y Fisiología (1005)	0.2
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.3
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	11,00	11,00	-
prácticas especiales	2	2,00	4,00	-
resolución de problemas y casos	1	1,00	1,00	-
prácticas especiales	2	1,00	2,00	-
estudio	0	22,50	0,00	-

Total actividades 37.5 18.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

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 de laboratorio	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.

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)

Asignatura: Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos(28441)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 Periodo: -(A) Número de créditos: 8.0

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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	7.5
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 12.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
resolución de problemas y casos	2	6,00	12,00	-
resolución de problemas y casos	2	1,50	3,00	-
estudio	0	5,00	0,00	-

Total actividades 12.5 15.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Prácticum clínico en especies de abasto(28442)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 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
Medicina y Cirugía Animal (617)	Departamento de Patología Animal (1009)	1.75
Producción Animal (700)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	1.75
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.5

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 62.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
prácticas externas curriculares	24	10,00	240,00	Realización de necropsias
prácticas de laboratorio	6	20,00	120,00	Diagnóstico anatomopatológico
resolución de problemas y casos	1	7,50	7,50	Discusión a partir de necropsia de casos clínicos HV
pruebas de evaluación	0	5,00	0,00	-
estudio	0	20,00	0,00	-

Total actividades 62.5 367.5

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Zoonosis, medicina preventiva y política sanitaria(28443)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Veterinaria(451)

Clase: Obligatoria Curso: 5 Periodo: -(S1) Número de créditos: 8.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 155 Vinculada a N° 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	21,00	42,00	Teoría Zoonosis
prácticas especiales	12	3,00	36,00	Prácticas zoonosis 1
prácticas especiales	12	3,00	36,00	Prácticas zoonosis 2
prácticas especiales	12	3,00	36,00	Prácticas zoonosis 3
clase magistral	2	35,00	70,00	Teoría Medicina Preventiva
prácticas especiales	6	6,00	36,00	Prácticas Preventiva 3 y 4
prácticas especiales	12	9,00	108,00	Prácticas Preventiva 1, 2 y 5
estudio	0	118,00	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,00	0,00	-
Total actividades		200.0	364.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Modificación tipo actividad y nº de grupos para adaptarlos a las especificaciones del centro.

27/02/2015

Asignatura: [Módulo 4] Diagnóstico(62313)

Centro: Facultad de Veterinaria(105)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Sanidad y producción

Clase: Obligatoria Curso: 1 Periodo: -(S) Número de créditos: 4.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 26 Vinculada a N° grupos de teoría 1

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)	0.8
Nutrición y Bromatología (640)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.3
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	2.0
Area docencia POD en otras Universidades españolas SIN ADSCRIPCION (9999)		0.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 50.0
(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	1	11,00	11,00	-
estudio	0	30,00	0,00	-

Total actividades 50.0 20.0

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Genómica funcional(66022)

Centro: Facultad de Ciencias(100)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Biología Molecular y

Clase: Optativa(P) Curso: 1 Periodo: -(S2) Número de créditos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 19 Vinculada a Nº grupos de teoría 1

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	2.04
Bioquímica y Biología Molecular (060)	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y	1.92
Fisiología (410)	Departamento de Farmacología y Fisiología (1005)	0.36
Genética (420)	Departamento de Anatomía, Embriología y Genética	0.96
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.36
Toxicología (807)	Departamento de Anatomía Patológica, Medicina	0.36

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

 Horas de trabajo del estudiante 9.0
 (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	-
resolución de problemas y casos	1	1,60	1,60	-
estudio	0	5,40	0,00	-

Total actividades 9.0 3.6

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)

Asignatura: Prevención de la enfermedad, promoción y protección de la salud(68705)

Centro: Facultad de Medicina(104)

Área: Sanidad Animal(773)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Salud Pública(459)

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

Tipo POD: Normal(0) Estudiantes previstos 29 Vinculada a Nº grupos de teoría 1

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

Área	Departamento	Créditos
Enfermería (255)	Departamento de Fisiatría y Enfermería (1006)	0.6
Medicina (610)	Departamento de Medicina, Psiquiatría y	0.6
Medicina Preventiva y Salud Pública (615)	Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva	5.6
Nutrición y Bromatología (640)	Departamento de Producción Animal y Ciencia de los	0.3
Sanidad Animal (773)	Departamento de Patología Animal (1009)	0.9

ENCARGO DOCENTE ASIGNADO A ESTA ÁREA

Horas de trabajo del estudiante 22.5
(créditos*25)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tipo de actividad	N.grupos	Horas estud.	Horas tot.	Breve descripción de la actividad
clase magistral	1	5,00	5,00	-
resolución de problemas y casos	1	4,00	4,00	-
trabajos	0	3,60	4,00	-
estudio	0	7,60	0,00	-
pruebas de evaluación	0	2,30	0,00	-
Total actividades		22.5	13.0	

Justificación de las modificaciones respecto al curso anterior (obligatorio)