



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza

Anexo 3

Junta de Facultad
Sesión Ordinaria
10 de noviembre de 2017

**Propuesta aprobada para Informe de Fase
Previa de POD 2018-2019**

PROPUESTA INFORME DE FASE PREVIA DE POD 2018.2019

ASIGNATURAS OFERTADAS

Mantener la totalidad de las asignaturas que actualmente constan ofertadas en las titulaciones que se imparten en esta Facultad, excepto de las siguientes de acuerdo con la propuesta departamental:

-Máster en Nutrición Animal

Activar las asignaturas 62208 "Trabajo Fin de Máster" y 62209 "Introducción a la Investigación" que corresponden al segundo curso del máster, ya que es bianual, y cuya impartición tendrá lugar en el curso 2018-2019.

Desactivar las siguientes asignaturas 62200 "Alimentación animal y calidad y seguridad de los alimentos", 62201 "Alimentos para el ganado y tecnología de fabricación de piensos: Composición, calidad y seguridad", 62202 "Bases de la nutrición animal", 62204 "Métodos matemáticos y estadísticos en nutrición animal", 62206 "Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales" que se impartirán en el curso 2019-2020.

-Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Activar las nuevas asignaturas de 4º curso correspondientes al plan 568:

- Tecnología de la leche y de ovoproductos
- Tecnología de la carne y del pescado
- Tecnología de productos vegetales
- Gestión de seguridad alimentaria
- Practicum planta piloto
- Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos
- Intensificación en el sector cárnico y del pescado
- Intensificación en el sector de frutas y hortalizas
- Intensificación en el sector del aceite, azúcar y productos derivados del cereal
- Innovación en la industria alimentaria

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

- Grado en Veterinaria (451)

Se solicita por el Departamento de Patología Animal el cambio de 0,04 créditos en la asignatura Integración en Équidos (28433) de 4º curso del Grado en Veterinaria del área de Sanidad Animal al área de Medicina y Cirugía Animal.

- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (568)

Se solicita la redistribución de créditos entre las áreas vinculadas a las asignaturas optativas de 4º curso del grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos (Ver anexo)

**Resumen reestructuración optativas Grado CTA (áreas con docencia, ECTS
asignados y variación con respecto al curso actual)**

	<i>ECTS 17-18</i>	<i>ECTS 18-19</i>	<i>% variación</i>
Intensificación en el sector cárnico y del pescado			
Tecnología de Alimentos	3,4	2,7	-20,6
Nutrición y Bromatología	1,8	1,5	-16,7
Economía, Sociología y Política Agraria	0,4	0,4	0,0
Tecnologías del Medio Ambiente	0,4	0,4	0,0
<i>Total áreas con docencia</i>	<i>6,0</i>	<i>5,0</i>	<i>-16,7</i>
Intensificación en el sector de frutas y hortalizas			
Tecnologías del Medio Ambiente	0,3	0,25	-16,7
Economía, Sociología y Política Agraria	0,3	0,25	-16,7
Nutrición y Bromatología	1,5	1,2	-20,0
Tecnología de Alimentos	3,9	3,3	-15,4
<i>Total áreas con docencia</i>	<i>6,0</i>	<i>5,0</i>	<i>-16,7</i>
Intensificación de aceite, azúcar y derivados del cereal			
Economía, Sociología y Política Agraria	0,4	0,3	-25,0
Tecnologías del Medio Ambiente	0,4	0,3	-25,0
Nutrición y Bromatología	1,1	0,9	-18,2
Tecnología de Alimentos	4,1	3,5	-14,6
<i>Total áreas con docencia</i>	<i>6,0</i>	<i>5,0</i>	<i>-16,7</i>
Innovación en la industria alimentaria			
Economía, Sociología y Política Agraria	0,4	0,3	-25,0
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	0,5	0,6	+20,0
Ingeniería Química	1,5	1,2	-20,0
Nutrición y Bromatología	3,0	2,4	-20,0
Tecnología de Alimentos	0,2	0,2	0,0
Tecnologías del Medio Ambiente	0,4	0,3	-25,0
<i>Total áreas con docencia</i>	<i>6,0</i>	<i>5,0</i>	<i>-16,7</i>
Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos			
Economía, Sociología y Política Agraria	0,4	0,35	-12,5
Nutrición y Bromatología	1,1	0,9	-18,2
Tecnología de Alimentos	4,2	3,5	-16,7
Tecnologías del Medio Ambiente	0,3	0,25	-16,7
<i>Total áreas con docencia</i>	<i>6,0</i>	<i>5,0</i>	<i>-16,7</i>