



## ANEXO 2

Junta Facultad. Sesión Extraordinaria  
26 de junio de 2009



### Asignaturas optativas en el nuevo Grado en Veterinaria

La optatividad en el nuevo Grado en Veterinaria supondrá 12 ECTS del total de 300 ECTS del Grado.

La oferta de asignaturas optativas será de 8 asignaturas, que supondrán un total de oferta de 30 ECTS para la elección de los estudiantes.

De las 8 asignaturas, 2 fueron aprobadas en la Junta de Facultad de fecha 05.06.2009, por ser asignaturas de carácter transversal y estar reguladas por el Acuerdo de 15 de mayo de 2009 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, con un total de 9 ECTS.

Las otras 6 asignaturas optativas, han sido aprobadas en la Junta de Facultad celebrada el pasado 26.06.2009, mediante votación de los miembros de Junta entre una oferta total de 14 asignaturas optativas propuestas por parte del profesorado de la Facultad.

Un cuadro resumen de las asignaturas optativas, con indicación del título, ECTS y curso de impartición se muestra a continuación.

<b>Asignaturas optativas (transversales) aprobadas en Junta de Facultad (05.06.09)</b> (Acuerdo de 15 de mayo de 2009 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza)				
	<b>TITULO OPTATIVA</b>	<b>ECTS</b>	<b>Curso</b>	
1	Inglés para Veterinaria	6	2º	
2	Herramientas Informáticas	3	2º	
<b>Asignaturas optativas aprobadas en Junta de Facultad (26.06.09)</b>				
	<b>TITULO OPTATIVA</b>	<b>ECTS</b>	<b>Curso</b>	<b>Votos</b>
3	Producción y Sanidad Apícolas	3	4º	19
4	Fauna silvestre.	3	4º	19
5	Ecología y medio ambiente	3	2º / 4º	17
6	Experimentación Animal	6	2º	17
7	Historia de la Veterinaria	3	2º	16
8	Morfología Externa, Valoración morfológica e identificación	3	2º	14
<b>Otras optativas presentadas y que no forman parte de la oferta de optatividad (Junta Facultad 26.06.09)</b>				
	<b>TITULO OPTATIVA</b>	<b>ECTS</b>	<b>Curso</b>	<b>Votos</b>
	Legislación y Normativa Medioambiental de interés para veterinarios	3	4º	2
	Control Ambiental y Automatización de procesos en instalaciones ganaderas	3	4º	8
	Inmunoterapia Veterinaria	3	4º	5
	Alimentación y dietética del perro y del gato	3	4º	11
	Identificación de lesiones en la inspección de matadero	3	4º	13
	Técnicas microbiológicas para el análisis alimentario	3	4º	4
	Bases bioquímicas de la Tecnología de los Alimentos	3	4º	4
	Bases biológicas de la Tecnología de los Alimentos	3	4º	2