

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3358** *Resolución de 15 de febrero de 2010, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Nutrición Animal.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado en el «BOE» de 9 de octubre),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nutrición Animal por la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza, 15 de febrero de 2010.—El Rector, Manuel José López Pérez.

## ANEXO

**Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nutrición Animal por la Universidad de Zaragoza**

*Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)*

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias de la Salud.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias . . . . .	83
Optativas . . . . .	—
Prácticas externas . . . . .	7
Trabajo fin de máster . . . . .	30
<b>Total créditos . . . . .</b>	<b>120</b>

3. Contenido del plan de estudios.

Materia/Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Alimentación animal y calidad y seguridad de los alimentos . . . . .	15	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Alimentos para el ganado y tecnología de fabricación de piensos: composición, calidad y seguridad . . . . .	10	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Bases de la nutrición animal. . . . .	10	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Estancia formativa profesional relacionada con la nutrición animal. . . . .	7	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Métodos matemáticos y estadísticos en nutrición animal . . . . .	5	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Proyecto individual . . . . .	7	Obligatoria.	1	Anual.
Repercusiones de la nutrición sobre el medioambiente y la salud y bienestar de los animales . . . . .	6	Obligatoria.	1	Cuatrimestral.
Introducción a la investigación . . . . .	30	Obligatoria.	2	Anual.
Trabajo fin de máster . . . . .	30	Obligatoria.	2	Anual.