

¿Por qué estudiar este Máster?

El Máster proporciona una excelente cualificación a los titulados universitarios para afrontar con éxito los retos de su futura actividad profesional o de investigación

La participación conjunta de la Escuela de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la UPM y la Facultad de Veterinaria de la UCM garantiza la presencia y participación activa de un excelente plantel de profesores que conocen en profundidad los temas a tratar, que dirigen y/o participan en numerosos proyectos punteros de investigación nacionales e internacionales en colaboración con numerosas empresas e instituciones que cubren prácticamente todo el abanico de la Producción y de la Sanidad Animal.

Objetivos

El objetivo del Máster es garantizar una formación avanzada y de carácter multidisciplinar en las actividades, sistemas y técnicas dentro del ámbito de la producción y sanidad animal. El Máster tiene una orientación académica, científica y profesional. la formación podrá servir de base para la posterior consecución del título de Doctor o para la incorporación del egresado a la actividad profesional.

Destinatarios:

El máster está dirigido a titulados de Agronomía, Ciencias de la Salud, Ciencias Experimentales, Ciencias de la Alimentación o equivalentes de cualquier país.

Rama: Ciencias de la salud
Ámbito: Ingeniería Agroforestal y Medio Ambiente
Orientación: Profesional/Investigadora
Créditos: 60 ECTS
Duración: 2 Semestres (de septiembre a julio)
Modalidad: presencial
Nº plazas: 40
Idioma: Español
Máster Interuniversitario: participación conjunta de la ETSIAAB y la Facultad de Veterinaria de la UCM

Datos de contacto:
Departamento de Producción Agraria
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica,
Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB)
masterpysa.etsiaab@upm.es
web: mapysacm.chil.me

Contacto ETSIAAB:
Secretaría de Posgrado
secretaria.ip.etsiaab@upm.es
Tel. 910 670 708
Información y preinscripción:
www.etsiaab.upm.es/docencia/masteres



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

Máster Universitario Producción y Sanidad Animal



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



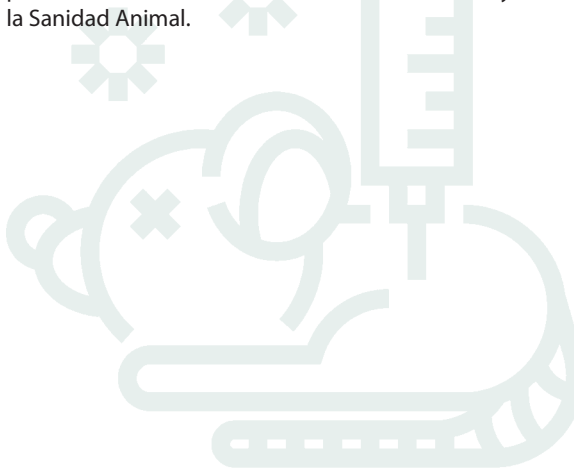
Facultad de Veterinaria



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



ETS de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria
y de Biosistemas



Máster Universitario en Producción y Sanidad Animal

E.T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

Estructura

MÓDULO I	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	15 ECTS
MÓDULO II	ASIGNATURAS OPTATIVAS DE ESPECIALIDAD	24 ECTS
MÓDULO III	PRÁCTICAS (ORIENTACIÓN PROFESIONAL O INVESTIGADORA)	6 ECTS
MÓDULO IV	TRABAJO FIN DE MÁSTER (ORIENTACIÓN PROFESIONAL O INVESTIGADORA)	15 ECTS

Plan de estudios

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEM
Introducción a la investigación en producción y sanidad animal	1,5	1
Diseño de experimentos y análisis de datos en producción y sanidad animal	6	1
Diseño de alojamientos e instalaciones ganaderas	1,5	1
Protección y bienestar animal	1,5	1
Producción animal y medio ambiente	1,5	1
Bioseguridad en producción y sanidad animal	1,5	1
Calidad y marketing de productos ganaderos	1,5	1
Prácticas (Orientación Profesional u Orientación Investigadora)	6	Indefinida

ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Producción y Sanidad Animal en Porcino)	ECTS	SEM
Sanidad animal en porcino	8	2
Alimentación, producción e higiene en porcino	8	2
Reproducción genética y gestión económica en porcino	8	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Producción y Sanidad Animal en Rumiantes)	ECTS	SEM
Sanidad animal en rumiantes	8	2
Alimentación, producción e higiene en rumiantes	8	2
Reproducción, genética y gestión económica en rumiantes	8	2

Entidades colaboradoras



Excelente nivel académico del de todos los agentes implicados. Prácticas obligatorias en empresas o instituciones de investigación.

ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Producción y Sanidad Animal en Aves y Conejos)	ECTS	SEM
Sanidad animal en aves y conejos	8	2
Alimentación, producción e higiene en aves y conejos	8	2
Reproducción genética y gestión económica en aves y conejos	8	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Sanidad Animal)	ECTS	SEM
Sanidad animal en porcino	8	2
Sanidad animal en rumiantes	8	2
Sanidad animal en aves y conejos	8	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Alimentación, Producción e Higiene)	ECTS	SEM
Alimentación, producción e higiene en porcino	8	2
Alimentación, producción e higiene en rumiantes	8	2
Alimentación, producción e higiene en aves y conejos	8	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Reproducción, Genética y Gestión Económica)	ECTS	SEM
Reproducción, genética y gestión económica en porcino	8	2
Reproducción, genética y gestión económica en rumiantes	8	2
Reproducción, genética y gestión económica en aves y conejos	8	2

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEM
Orientación Profesional	15	Indefinida
Orientación Investigadora	15	Indefinida