

# Datos Básicos

Número de créditos: 25 ECTS  
Preinscripción: Del 01/10/2015 al 19/12/2015  
Matrícula: Del 01/12/2015 al 19/12/2015  
Impartición: Del 08/01/2016 al 04/06/2016  
Precio (euros): 1.100,00 (tasas incluidas) - Posibilidad de pago fraccionado  
Modalidad: Presencial  
Lugar de impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

## Dirección

Unidad organizadora: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica  
Director de los estudios: D. Antonio Franco Salas

## Objetivos

La cría y producción de caballos es una actividad que requiere una alta cualificación y nivel de conocimientos específicos y multidisciplinarios, que es uno de los pilares sobre los que se asienta el éxito en la cría del caballo en España. El crecimiento en volumen e importancia que el sector ecuestre ha alcanzado en España en los últimos años, ha incrementado la demanda de personales cualificados, con formación adecuada para dirigir explotaciones de cría y producción de caballos de deporte y ocio con conocimientos y habilidades que abarquen un campo amplio de materias, obtenidos a través de la formación reglada universitaria tanto a nivel teórico como práctico, dada la complejidad de esta actividad que abarca las fases de la vida del caballo en las que más susceptible y expuesto a problemas se encuentra, además de que es la etapa durante la cual va a construirse una parte importante de su futuro, independientemente de la disciplina ecuestre a la que se le dedique.

El objetivo principal de este curso es proporcionar al alumno una capacitación como "Experto Universitario en Gestión Técnica de Yeguas y Centros de Cría y Producción de Caballos de Deporte y Ocio", y se ha diseñado para proporcionar unos conocimientos específicos, amplios y exhaustivos en todas las áreas y materias relacionadas con la reproducción, cría y producción de caballo, con un carácter presencial con más de 230 horas presenciales de las cuales casi el 50% son totalmente prácticas, destinadas a todas aquellas personas que trabajan o quieran trabajar en esta actividad del ciclo vital del caballo y del sector ecuestre.

## Infórmate

Teléfono: 954 48 13 89  
Web: [www.cursogestionyeguas.com](http://www.cursogestionyeguas.com)  
Email: [afranco@us.es](mailto:afranco@us.es)



## Información

Teléfono: 954 48 13 89  
Web: [www.cursogestionyeguas.com](http://www.cursogestionyeguas.com)  
Email: [afranco@us.es](mailto:afranco@us.es)

[www.cfp.us.es](http://www.cfp.us.es)



## Curso de Experto Gestión Técnica de Yeguas y Centros de Cría y Producción de Caballos de Deporte y Ocio (II Edición)

# 2015 2016



CFP Centro de Formación  
Permanente

## Requisitos

El curso está dirigido a la formación continua de técnicos del sector ecuestre y todas aquellas personas que quieran obtener una formación integral y específica para trabajar en dicho sector como Experto en Gestión Técnica de Yeguas y Centros de Cría y Producción de Caballos de Deporte y Ocio. Para profesionales, criadores, aficionados y alumnos con estudios universitarios de grado y postgrado en Ingeniería Agrícola y Agronómica, Veterinaria, Biología, Medio Ambiente, etc., así como otros profesionales del sector que deseen mejorar su formación y adquirir una titulación acorde con las exigencias de la cría y producción de caballos a nivel internacional, en todas sus facetas y aspectos profesionales, a semejanza de las que existen en diferentes países de la UE.

## Comisión Académica

D<sup>a</sup>. Mercedes Valera Córdoba. Universidad de Sevilla. Ciencias Agroforestales  
D. Francisco José Casaus Navarro. Aznalcollar Hospital Equino S.L.  
D. Antonio Franco Salas. Universidad de Sevilla. Área de Ingeniería Agroforestal

## Asignaturas del Curso

Modalidad: Presencial

Horario: Jueves, Viernes (16:00-21:00 h) y Sábado (9:00-14:00)

### Módulo/Asignatura 1. El Sector Equino: Normativa, Razas, Usos Deportivos, Valoración Exteriorista, Morfológica y Funcional

Número de créditos: 4 ECTS

Contenido: El sector equino en España y Europa. Identificación y Reseña. Las razas equinas en España según el Catálogo Oficial de Razas de Ganado en España. Valoración exteriorista del caballo. Usos deportivos del caballo. Valoración Morfológica. Valoración Funcional: Biocinématica y locomoción. Visita al CEMEDE (Centro de Medicina Deportiva Equina en Córdoba). Conformación. Viaje a la Yeguada de la Cartuja Hierro del Bocado (Jerez de la frontera, Cádiz).

### Módulo/Asignatura 2. Conocimientos Generales sobre Salud, Cuidado, y Manejo del Caballo

Número de créditos: 3 ECTS

Contenido: Ley de Protección de los animales y bienestar animal. Técnicas de sujeción, conducción y manejo. Toma de constantes vitales y exploración general. Conocimientos y técnicas de cuidado del caballo y su entorno. Cuidados específicos según fase del ciclo productivo, actividad y disciplina deportiva. El casco y sus cuidados.

Anatomía, fisiología y biomecánica. El herrado como procedimiento esencial en los caballos y la competición. Herrado y ortopedia en las enfermedades musculoesqueléticas. Práctica.

### Módulo/Asignatura 3. Gestión Genética en Ganaderías Equinas

Número de créditos: 3 ECTS

Contenido: Aplicación del Libro Genealógico en la determinación de parámetros genéticos. Programas de Mejora de las principales razas equinas españolas y europeas. Controles de Rendimientos morfológicos, funcionales y comportamentales. Centros de Testaje. Selección Genética intra-raza e intra-ganadería. Cruzamientos entre razas equinas. Aplicaciones de la Genética Molecular. Catálogos de Reproductores de las principales razas equinas españolas y europeas. Selección de Reproductores. Programas de conservación genética.

### Módulo/Asignatura 4. Sanidad, Nutrición y Manejo Alimenticio de la Explotación Equina

Número de créditos: 3 ECTS

Contenido: Bioseguridad y prevención de enfermedades infecciosas. Normativa de movimiento pecuario y enfermedades de declaración obligatoria. Planes de vacunación. Alimentación según edad, actividad y peso del caballo. Nutrición y estudio de los alimentos para caballos. Visita fábrica alimentos para equinos. Forrajes en la alimentación del caballo. Tecnología agrícola. Enfermedades relacionadas con la alimentación. Prevención y Tratamiento.

### Módulo/Asignatura 5. Gestión de la Reproducción en la Explotación Equina

Número de créditos: 3 ECTS

Contenido: Planificación, organización y control de la reproducción y cría en el equino. Procedimientos rutinarios. Gestión de la reproducción. Gestión de la cría. Centros de Reproducción Asistida. Centros de colecta, conservación y almacenamiento de semen y embriones. Prácticas en Centro de Reproducción Equina Autorizado UE.

### Módulo/Asignatura 6. Diseño, Planificación y Manejo de Instalaciones Ecuestres

Número de créditos: 2 ECTS

Contenido: Edificios, establos, vallados e instalaciones para caballos: Tipos y materiales. Superficies e instalaciones para entrenamiento y competición. Proyecto y construcción de instalaciones según fase de producción: Reproducción y cría, entrenamiento y competición. Visita a instalación deportiva ecuestre.

### Módulo/Asignatura 7. Preparación y entrenamiento del caballo de deporte y paseo

Número de créditos: 2 ECTS

Contenido: Introducción a la gestión del entrenamiento del caballo y su relación con todos los profesionales que lo rodean. Fisiología del ejercicio. Métodos de diagnóstico de forma física. Problemas en el entrenamiento. La claudicación o cojera como causa de bajo

rendimiento en el caballo. Fisioterapia y rehabilitación. Preparar un programa de entrenamiento para un caballo.

### Módulo/Asignatura 8. Gestión Económica, Marketing y Ventas de la Empresa Equinas

Número de créditos: 3 ECTS

Contenido: Asociaciones de criadores. Creación y desarrollo de una empresa en el sector ecuestre. Ayudas y subvenciones. Puesta en marcha y preparación de los medios de producción (yeguas y sementales). Competición deportiva y ciclos de caballos jóvenes. Marketing: Estrategias e investigación de mercados. Empresas de Turismo ecuestre. Normativa de importación/exportación de équidos a países de la UE y a terceros países. Planificación y gestión de ventas en producción equina. Influencia de las tendencias del momento en los compradores y su reflejo a la hora de criar un caballo. Criterios de mercado en la adquisición de reproductores. Subastas, concursos y eventos ecuestres. Sesión práctica en Instalación Ecuestre.

### Módulo/Asignatura 9. Trabajo Final del Curso

Número de créditos: 2 ECTS

Contenido: Trabajo Fin de Curso Experto consistente en un ejercicio original a realizar individualmente o grupos máximo de 3 miembros, y presentar ante la comisión académica, consistente en un Proyecto Básico de una yeguada, centro de cría y producción de caballos de deporte o empresa relacionada con el ámbito ecuestre en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas del Curso Experto.

Características del Trabajo Fin de Curso Experto:

- Equipos de trabajo: Se formarán equipos de trabajos de máximo de 3 personas
- Trabajo propuesto: Cada equipo elaborará una propuesta de trabajo que presentará a la comisión académica.
- Entrega de la propuesta y del trabajo: Se fijarán dos fechas, una para la entrega de las propuestas donde se detallarán los componentes del equipo y los objetivos y contenidos de su trabajo, que será como máximo a los 15 días después de la finalización del curso, y otra fecha de entrega del trabajo que será a inicios de junio del 2016.
- Evaluación: La comisión académica revisará las propuestas, haciendo aportaciones o modificaciones si fuera necesario, y revisarán y evaluarán los trabajos presentados.

## Evaluación y calificación

La asistencia es obligatoria, siendo necesaria la asistencia a más del 80% de las horas presenciales. Será necesario la presentación y defensa de un trabajo en un máximo de 3 alumnos de cualquier temática vista en el curso y bajo la supervisión del tutor, tal como se explica en el Módulo 9 del presente curso. Se calificará de 0 a 10 según la asistencia y nota del trabajo fin de curso.