







***UF0373 Planificación y C  
Proceso Reproductiv***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Control en el Desarrollo del  
ovo del Ganado Equino***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0373 Planificación y Control en el Desarrollo Proceso Reproductivo***

***duración total:*** 90 horas

***horas telepresenciales:*** 0

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

### *descripción*

En el ámbito de la agraria, es necesario conocer los diferentes aspectos del área profesional de ganadería. Así, con el presente curso se ofrecen los conocimientos necesarios para la planificación y control en el desarrollo del equino.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Elaborar un plan de cubriciones adaptado a los recursos, correcta aplicación y efectuando los registros pertinentes
- Emplear los diferentes métodos para la detección y control de reproductoras con el fin de asegurar el momento idóneo
- Emplear los diferentes métodos para la extracción, predosis seminales a utilizar en las cubriciones por inseminación
- Emplear los diferentes métodos de cubrición de las yeguas (inseminación artificial), para conseguir resultados satisfactorios
- Supervisar las actuaciones que se realizan con las yeguas con el fin de maximizar el número de nacimientos.
- Evaluar las acciones precisas y disponer los medios necesarios durante el parto para asegurar el normal desarrollo del potro
- Controlar las actuaciones necesarias a realizar con las yeguas durante el periodo de lactación, para asegurar el bienestar de los potros
- Supervisar las pautas de comportamiento del potro lactante y que los acercamientos por parte de sus cuidadores se realizan en

**+ Información Gratis**

### *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de planificación y control en el desarrollo del proceso reproductivo del ganado equino, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella. Permite acreditar las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Resolución de las competencias profesionales adquiridas por experiencia).

### *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas o pequeñas empresas, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, en labores de montaje y exhibición de equinos.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0373 Planificación y control en el desarrollo'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# o del Proceso Reproductivo del Ganado Equino



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas y con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



# o del Proceso Reproductivo del Ganado Equino



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la asignatura, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL APARATO REPRODUCTIVO DEL GANADO EQUINO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL APARATO REPRODUCTIVO DEL GANADO EQUINO**

1. Fisiología del aparato reproductor del semental: características y funcionamiento.
2. Fisiología del aparato reproductor de la yegua: características y funcionamiento.

**+ Información Gratis**

3.El ciclo reproductivo en los sementales: pubertad, fe

4.El ciclo reproductivo en la yegua: pubertad, fertilidad funcionales en la ovulación, causas de infertilidad y este

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA REPRODUCCIÓN EN EL G**

1.El plan de cubriciones: diseño y planificación.

2.Métodos de detección de celo en la yegua: técnicas,

3.La monta natural: técnicas, materiales, equipos e ins inseminación artificial.

4.La inseminación artificial: técnicas, materiales, equip manipulación, preparación, conservación y transporte de instalaciones utilizadas para inseminación con semen fr monta natural.

5.La gestación en la yegua: técnicas, materiales, equip gestación. Fases, seguimiento y cuidado de la yegua du

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PARTO EN LA YEGUA.**

1.Signos y síntomas evidentes de parto en las yeguas

2.Desarrollo del parto en la yegua : diferentes etapas (

3.Espacios, materiales y equipos necesarios para la a

4.Protocolo de actuación en partos normales y en part

5.Cuidados neonatales específicos.

**+ Información Gratis**

6.Puerperio.

7.Abortos: signos y síntomas evidentes. Protocolos de

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA LACTANCIA NATURAL EN**

1.La ubre de la yegua: morfología, fisiología, enfermedades

2.Características principales de la leche de las yeguas

3.La lactancia natural: importancia del encalostramien

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TAREAS DE INTEGRACIÓN AL POR PARTE DE SUS CUIDADORES.**

1.Integración de los potros lactantes a la convivencia e  
de adaptación.

2.Técnicas y métodos de acercamiento a los potros la

3.Equipos e instalaciones necesarios para las tareas c  
de utilización.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. INFORMÁTICA APLICADA A L PROCESO REPRODUCTIVO EN EL GANADO EQUINO**

1.Manejo de material informático.

2.Conocimiento y manejo de programas informáticos r

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA REGULADORA R DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO EN E**

1.Protección ambiental.

+ Información Gratis

2.Prevencción de riesgos laborales.

3.Bienestar animal.

**+ Información Gratis**