







IN
—
BU

***MF1496_3 Gestión de los
de Animales de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***s Procesos de Producción
Recría y de Cebo***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1496_3 Gestión de lo. de Animales de

duración total: 160 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes procesos de la ganadería dentro del área profesional de la ganadería. Aportar los conocimientos necesarios para gestionar los procesos de cría y de cebo.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Establecer un programa de actuaciones a llevar a cabo con el ganado de nuevo ingreso en una explotación.
- Verificar que las actuaciones que se llevan a cabo sobre el ganado corresponden con las establecidas en un programa sanitario y de bienestar necesarias para conservar o restablecer la salud de los animales.
- Programar y determinar los aspectos clave en la supervisión y distribución de alimentos, así como en la comprobación de la correcta elaboración de una programación anual, bajo criterios de rentabilidad y bienestar en una explotación en base al cálculo de las necesidades energéticas y proteicas en la alimentación de animales de cría y de cebo.
- Elaborar un programa de organización de los recursos humanos y materiales para animales de cría y de cebo, en función de los objetivos establecidos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Procesos de Producción de Animales de Recría y de distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y a las Competencias profesionales adquiridas a través de la educación 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 Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Resolución de 10 de mayo de 2010), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área de producción en pequeñas empresas públicas o privadas, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, o en las dependencias del responsable de la producción, y en puestos de trabajo de nivel inferior.

+ 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 alcanzado, 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación 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 s
mes 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 seguir 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 pasar.

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 'UF2168 Control de Incorporación y S
- Manual teórico 'UF2169 Optimización de Recursos er

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Producción de Animales de Recría y de Cebo



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem 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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. GESTIÓN DE LOS PROC ANIMALES DE RECRÍA Y DE CEBO UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE INCORPO RECRÍA Y CEBO

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESPECIES DE INTERÉS ZOOT

- 1.Especies mamíferas en producción animal.
- 2.Razas: Aptitudes y orientaciones productivas.
- 3.Características anatómicas y fisiológicas de interés :
- 4.Morfología externa.
- 5.Organización y establecimiento de programas de crí

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECEPCIÓN DE NUEVOS ANII

- 1.Documentación de origen de animales, trazabilidad :
- 2.Documentación de destino de animales:
 - 1.- Trazabilidad y programa sanitario.
 - 2.- Información a la cadena alimentaria.
- 3.Documentación administrativa de los vehículos de tr
- 4.Condiciones de bienestar animal durante el transpor
- 5.Valoración anatómica de los animales:
 - 1.- Detección de defectos apreciables.
- 6.Distribución zootécnica de los lotes de producción:
 - 1.- Planificación integradora en la estructura de la c
- 7.Materiales y equipos destinados a la identificación d
- 8.Protocolos de control de parámetros para los animal
- 9.Inclusión de los estudios y análisis de valores crítico

+ Información Gratis

ganadera.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLAN DE PRODUCCIÓN DE LA

1. Tecnologías de los planes de producción animal:

- 1.- Objetivos,
- 2.- Estructura.
- 3.- Elementos configurativos.

2. Programa de manejo:

- 1.- Protocolos de actuación;
- 2.- Procedimientos.
- 3.- Operaciones.

3. Programa sanitario:

- 1.- Protocolos de actuación;
- 2.- Procedimientos.
- 3.- Operaciones.

4. Programa alimenticio:

- 1.- Protocolos de actuación;
- 2.- Procedimientos.
- 3.- Operaciones.

5. Registros y control de la producción.

6. Núcleo de control de rendimientos.

+ Información Gratis

7. Control de registros:

1.- Interpretación de índices técnico-económicos.

8. Medidas correctoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE ANIMALES DE RI

1. Comportamiento animal.

2. Fundamentos del manejo animal.

3. Bienestar animal:

1.- Minimización de las situaciones de estrés.

1.* Causas de estrés animal. Identificación anim

2.- Sistemas.

1.* Registros.

2.* Sistemas de inmovilización animal.

4. Fundamentos zootécnicos de la lotificación de anima

1.- Sistemas.

1.* Tipos.

2.- Sistemas, equipos y técnicas de guía, conducci

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN Y TRATAMIENT

1. Verificación de la patogenia y control de las principa

2. Fundamentos de la prevención sanitaria.

3. Tratamientos higiénico-sanitarios y terapéuticos.

+ Información Gratis

4. Implantación y ejecución de programas sanitarios. (p
5. Control de registro de tratamientos medicamentosos
6. Establecimiento de sistemas y modos de aplicación
7. Toma de muestras de acuerdo con los requisitos no
8. Organización y control de las tareas sanitarias rutina
9. Establecimiento del periodo de supresión de los trat
10. Aplicación del programa DDDL.
11. Calendario, equipos, procedimientos y productos pa
12. Aplicación del Plan de Prevención de Riesgos Labo
13. Control y eliminación de residuos derivados de la aq
14. Eliminación de cadáveres y residuos ganaderos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LA NORMATI EN LA PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE RECRÍA Y CE

1. Plan de Prevención en la explotación ganadera. Rie:
 - 1.- Riesgos en los trabajos de la explotación.
 - 2.- Plan de formación preventiva.
 - 3.- Condiciones de bioseguridad e higiene de los tr
 - 4.- Vigilancia de la salud.
 - 5.- Equipos de protección colectiva.
 - 6.- Equipos de protección individual.

+ Información Gratis

- 7.- Riesgos de zoonosis.
- 8.- Prevención de accidentes y daños en el uso de
- 9.- Primeros auxilios y situaciones de emergencia.
- 10.- Manipulación, almacenaje y registro de medica
- 11.- Preservación del medio ambiente durante la uti

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE LA NORMATI PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE RECRÍA Y CEBO.

1.Legislación sobre instalaciones y equipos ganaderos

- 1.- Trazabilidad de la producción primaria ganadera

UNIDAD FORMATIVA 2. OPTIMIZACIÓN DE REC RECRÍA Y CEBO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NUTRICIÓN DE ANIMALES DE

1.Principios nutritivos de los alimentos.

1.- Características nutricionales de las principales r
alimento.

- 2.- Tipos y presentaciones de alimentos.
- 3.- Especies vegetales y variedades forrajeras.
- 4.- Conservación de forrajes: Ensilados y henificaci
- 5.- Cuidados, conservación y mantenimiento de ali
- 6.- Piensos compuestos.

+ Información Gratis

- 7.- Bases para la realización de racionamientos.
- 8.- Necesidades nutritivas de los animales.
- 9.- Nutrición de los monogástricos.
- 10.- Nutrición de rumiantes.
- 11.- Necesidades hídricas de los animales.
- 12.- Dosificación alimenticia.
- 13.- Digestión y digestibilidad de los alimentos.
- 14.- Estrategias de distribución de alimentos.
- 15.- Significación de muestras de alimentos.
- 16.- Trazabilidad en la alimentación animal.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

- 1.Programación para la adquisición y optimización de
- 2.Logística y gestión de compras de alimentos y otros
- 3.Alimentación líquida.
- 4.Bases de alimentación según especie, raza y orienta
- 5.Formulación y cálculo de raciones optimizadas, en r
- 6.Cálculo optimizado de fórmulas de piensos compues
- 7.Parámetros indicativos de la calidad del alimento.
- 8.Ensilaje de forrajes y subproductos.
- 9.Henificación de forrajes.

+ Información Gratis

10. Metodología de pesadas y sistemas de control de c
11. Preparación y suministro de alimentos en granja.
12. Manejo de equipos de preparación, mezcla y distrib
13. Métodos y criterios de control de calidad de materia
14. Sistemas y pautas de distribución de alimentos.
15. Conservación, limpieza y mantenimiento de silos y :
16. Toma de muestras representativas de alimentos.
17. Calidad del agua:
 - 1.- Importancia en la alimentación.
18. Métodos de distribución y dosificación de agua pota
 - 1.- Cálculo y justificación de puntos de distribución
19. Obtención de datos traza.
20. Protocolo para verificación de cumplimiento de prog
aplicación de APPCC en todo el proceso de fabricación
21. Autocontroles de índices productivos, según especi
22. Aplicación de medidas laborales preventivas en el p

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISI

1. Control de índices productivos.
2. Calendario anual de actuaciones.
3. Métodos generales de trabajo:

+ Información Gratis

1.- Rutinas.

4.Programación semanal de actividades.

5.Cálculo de necesidades de personal.

6.Organización y asignación de trabajos.

7.Elaboración de informes y partes de trabajo.

8.Asesoramiento y supervisión del personal.

9.Distribución y asignación de responsabilidades.

10.Solución de problemas y conflictos laborales.

11.Estudio de la eficiencia económica del programa de

12.Plan de autoprotección y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMPLEO DE PROGRAMAS Y S

1.La informática como herramienta en producción anir

2.Aplicaciones informáticas genéricas y específicas de

3.Otras soluciones informáticas.

4.Integración de sistemas lectura de identificadores el

5.Transmisión telemática de datos.

6.Otros programas informáticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATI DE RECURSOS EN LA EXPLOTACIÓN GANADERA DI

1.Normativa específica de ganadería sobre producción

+ Información Gratis

2. Normativa legal sobre ayudas a la ganadería.

1.- Páginas de enlace.

3. Normativa legal sobre ferias, concursos, subastas y

4. Normativa legal sobre agrupaciones de productores

+ Información Gratis