



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

duración total: 425 horas

horas teleformación: 150 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Si le interesa el ámbito de la peritación judicial y quiere conocer los aspectos esenciales de este entorno en relación con la agropecuaria este es su momento, con el Curso de Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera podrá adquirir los conocimientos fundamentales para realizar esta labor con éxito. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera en procesos judiciales de ámbito civil, laboral o penal, así como para trabajar por cuenta ajena. Este Curso de Perito Judicial contiene todo lo necesario para poder ejercer como Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera, desarrollando con éxito esta actividad, además una vez obtenido el diploma va a poder tramitar el alta en los Juzgados que él designe. Este curso de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Diferenciar entre los tipos de informes periciales.
- Conocer el proceso de elaboración de los informes periciales.
- Analizar las pruebas judiciales, desde su concepto hasta la práctica de dicha prueba.
- Analizar cómo valorar la prueba pericial.
- Identificar las pequeñas infraestructuras necesarias para el establecimiento, forzado y protección de los cultivos y organizar las operaciones para la realización de las mismas.
- Identificar las características orográficas del terreno que influyen en el manejo, productividad y rentabilidad de los cultivos
- Describir las operaciones de despeje, nivelación, abanclado, drenaje y pequeños movimientos de tierras necesarios para eliminar las limitaciones orográficas a los cultivos indicando los materiales y maquinaria necesarios para realizarlas.
- Explicar los sistemas de captación, almacenamiento y distribución de agua indicando las operaciones, materiales y la maquinaria necesarios para su realización.
- Describir los tipos de cerramientos, cortavientos, caminos y otras infraestructuras necesarias para optimizar los resultados de la explotación indicando los materiales y maquinaria utilizados para su ejecución o instalación.
- Realizar las operaciones de control del estado sanitario del ganado y aplicar los tratamientos específicos.
- Indicar los principales signos externos observables en los animales para la detección de las alteraciones más frecuentes de salud en el ganado ecológico.
- Enumerar las principales medidas preventivas que se adoptan rutinariamente en una ganadería ecológica para maximizar su estatus sanitario.
- Identificar las acciones de control obligatorio describiendo vacunaciones y desparasitaciones.
- Aplicar tratamientos preventivos ante enfermedades.
- Describir el protocolo de actuación a realizar sobre animales enfermos.
- Indicar las medidas de protección animal, de prevención de riesgos laborales, de protección del medio ambiente y de producción ecológica, que afectan al programa preventivo sanitario y a la conservación de medicamentos.

para qué te prepara

Este Curso de Perito Judicial en Agropecuaria: Agrícola y Ganadera le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: "Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrán aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes..." Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

salidas laborales

Peritaje judicial / Elaboración de informes periciales.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General


MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Perito Judicial'
- Manual teórico 'Control Sanitario y Aplicación en Ganado Ecológico'
- Manual teórico 'Factores en la Implantación de los Cultivos'
- Manual teórico 'Elaboración de Informes Periciales'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

PARTE 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
2. La peritación
3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial
3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial
5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
 - 1.- Responsabilidad civil
 - 2.- Responsabilidad penal
 - 3.- Responsabilidad disciplinaria
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
 - 1.- Daño corporal
 - 2.- Secuelas
2. Peritaciones psicológicas
 - 1.- Informe pericial del peritaje psicológico
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

PARTE 2. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

1. Concepto de perito
2. Atestado policial
3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

+ Información Gratis

1. Informes periciales por cláusulas de suelo
2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

1. ¿Qué es el informe técnico?
2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
3. Objetivos del informe pericial
4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

PARTE 3. AGROPECUARIA: AGRÍCOLA Y GANADERA

MÓDULO 1. FACTORES EN LA IMPLANTACIÓN DE CULTIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLIMATOLOGÍA

1. El clima.
 - 1.- Los Microclimas.
 - 2.- Pisos bioclimáticos.
2. Los meteoros.
 - 1.- Clasificación.
 - 2.- Influencia en la agricultura y el medio natural.
3. La radiación.
 - 1.- Medición.
 - 2.- Influencias de la intensidad, duración y naturaleza.
4. Las precipitaciones.
 - 1.- Fuentes de agua atmosférica.
5. Las nubes.
 - 1.- Humedad atmosférica.
 - 2.- Formación de nubes.
 - 3.- Tipos de nubes.
 - 4.- La niebla.
 - 5.- El rocío.
6. El agua.
 - 1.- Relaciones agua-planta.
 - 2.- Procedencia del agua.
 - 3.- Aguas superficiales y subterráneas.
 - 4.- La calidad del agua de riego.
 - 5.- Toma de muestras. Herramientas.

- 6.- Interpretacion de su analisis.
- 7.La temperatura.
 - 1.- Medicion.
 - 2.- Influencia sobre los cultivos.
 - 3.- Tipos de heladas y efectos.
 - 4.- Defensa y proteccion contra heladas.
 - 5.- La inversion termica.
- 8.El viento y otros accidentes meteorologicos.
 - 1.- Origen.
 - 2.- Clasificacion.
 - 3.- Presion atmosferica.
 - 4.- Accion fisica, mecanica y biologica.
 - 5.- Protecciones.
- 9.Elaboración de Informes y diagramas ombrotérmicos.
- 10.La prediccion del tiempo.
 - 1.- Mapas bioclimaticos.
 - 2.- Indices termopluviometricos.
 - 3.- Estaciones meteorologicas.
 - 4.- Aparatos de medidas de variables climaticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SUELO

- 1.Composicion y propiedades fisicas del suelo.
 - 1.- El perfil. Sustratos.
 - 2.- La textura.
 - 3.- La estructura.
 - 4.- La porosidad.
 - 5.- El aire en el suelo
- 2.Composicion y propiedades quimicas del suelo.
 - 1.- El complejo arcillo-humico.
 - 2.- Capacidad de Intercambio cationico.
 - 3.- El pH del suelo y la conductividad.
- 3.Composicion biologica del suelo:
 - 1.- Fauna microbiana.
 - 2.- Influencia sobre la fertilidad.
 - 3.- Relacion con los cultivos.
 - 4.- Relacion con la vegetacion espontanea.
 - 5.- La materia organica: Efectos sobre las propiedades fisicas, quimicas y . biologicas.
- 4.El agua en el suelo.
 - 1.- Capacidad de retencion de agua.
 - 2.- Estados del agua del suelo.
 - 3.- Medicion del agua del suelo.
 - 4.- Movimientos del agua en el suelo.
- 5.Tipos de suelos:
 - 1.- Acidos.
 - 2.- Basicos.
 - 3.- Salinos.
 - 4.- Suelos calizos: contenido de carbonaos y bicarbonatos.
- 6.La fertilidad del suelo:
 - 1.- Evaluacion.
 - 2.- Toma de muestras y herramientas.
 - 3.- Interpretacion y correccion de analisis de suelos.
- 7.Contaminación y erosión del suelo.
 - 1.- Técnicas de conservación del suelo.

8.Limitaciones del terreno:

- 1.- Pendientes.
- 2.- Orientacion.
- 3.- Uniformidad del suelo.
- 4.- Circulacion del aire.
- 5.- Dimensiones y formas.

9.Características edafoclimáticas del medio agroecológico.

10.Elaboración de Informes sobre las características de los suelos y sus limitaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA

1.Clasificación y división de los vegetales.

2.La célula vegetal.

- 1.- Orgánulos y funciones.

3.Los tejidos vegetales.

- 1.- Tipos y funciones.

4.Estructura y morfología de las plantas:

- 1.- La raíz.
- 2.- El tallo.
- 3.- Las yemas.
- 4.- Las hojas.
- 5.- La flor.
- 6.- El fruto.
- 7.- Las semillas.

5.Crecimiento y desarrollo de los vegetales.

- 1.- Factores de crecimiento.
- 2.- Reguladores.

6.Funciones de nutrición:

- 1.- Transpiracion.
- 2.- Fotosintesis.
- 3.- Respiracion.

7.Otras formas de nutrición:

- 1.- Parasitismo.
- 2.- Saprofitismo.
- 3.- Simbiosis.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NECESIDADES DE SUELO Y CLIMA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS

1.Exigencias de suelo y clima de los principales cultivos:

- 1.- Herbaceos.
- 2.- Hortícolas.
- 3.- Frutales.

2.Limitaciones de suelo y clima de las especies y variedades comerciales más representativas.

3.Alternativas, rotaciones, asociaciones y policultivos.

- 1.- Definiciones.
- 2.- Relaciones con el medio de cultivo (clima y suelo).
- 3.- Necesidades de la rotacion de cultivos.
- 4.- Características y clasificacion.
- 5.- Inconvenientes del monocultivo.

4.Rendimientos de los distintos cultivos.

- 1.- Recursos consumidos.
- 2.- Estudio de viabilidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPAGACIÓN DE PLANTAS

1.Especies y variedades.

2.Métodos de propagación.

- 1.- Semilleros.

- 2.- Metodos de reproduccion sexual (semilla).
- 3.- Metodos de reproduccion vegetativa.
- 4.- Acondicionamiento de la semilla, planta y/o planton.

MÓDULO 2. CONTRO SANITARIO Y APLICACIÓN EN GANADO ECOLÓGICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTUACIONES PRÁCTICAS EN LA PRESERVACIÓN DE LA SANIDAD DE LA GANADERÍA ECOLÓGICA.

- 1.Inspección y observación de los animales.
- 2.Nociones sobre las enfermedades más frecuentes del ganado.
- 3.Detección de animales enfermos.
- 4.Registro de tratamientos.
- 5.Requisitos para la toma de muestras.
- 6.Sistemas y modos de aplicación de medicamentos.
- 7.Periodo de supresión de los tratamientos medicamentosos.
- 8.Nociones sobre residuos de compuestos farmacológicos:
 - 1.- Periodos de supresión.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO Y CONTROL SANITARIO

- 1.Concepto de sanidad animal.
- 2.Terapia curativa: productos fitoterapéuticos y homeopáticos.
- 3.Prevencción y control sanitario.
- 4.Terapia curativa: Productos fitoterapeuticos, productos homeopáticos y oligoelementos autorizados.
- 5.Lucha contra enfermedades infecciosas.
- 6.Prevencción ante enfermedades.
- 7.Vigilancia Sanitaria.
- 8.Medidas de control biológico.
- 9.Medida higiénico- sanitarias.
- 10.Tratamientos higiénicos sanitarios propedéuticos y terapéuticos.
- 11.Aplicación de tratamientos obligatorios.
- 12.Aplicación de programas sanitarios obligatorios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN ANTE ENFERMEDADES

- 1.Prevencción, control y tratamiento de enfermedades.
- 2.Administración de medicamentos
- 3.Fundamentos de la prevención sanitaria.
- 4.Vigilancia sanitaria.
- 5.Medidas de control biológico.
- 6.Medidas higiénico- sanitarias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL MANEJO DE GANADO EN EXPLOTACIONES ECOLÓGICAS

- 1.Normativa sobre seguridad alimentaria en la producción de productos ganaderos.
- 2.Normativa sobre calidad y trazabilidad.
- 3.Normativa de prevención de riesgos laborales.
- 4.Fichas y partes de trabajo de los procesos productivos.

PARTE 4. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

