

Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

ENSEÑANZA ON LINE



Centro de Formación Pericial

Fijo: 918 707 388 / 916 308 461
Móvil: 636 953 398 / 606 865 317
Fax: 911 413 438

academia@aspejure.info
aspejureacademia@aspejure.info
www.aspejure.com/academia.php

c/ Mariano Barbacid nº 5, 3º, oficina 10
28521 - Rivas Vaciamadrid



Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

La mecanización pasa a ser un factor económico de notable repercusión al disminuir los tiempos de operación, aumentar la eficiencia de la mano de obra y disminuir los costos de producción, los cuales son incidentes directos sobre los precios del producto en el mercado de consumo.

Así, se establece la necesidad del conocimiento adecuado por parte de las personas que efectúan la aplicación de las diferentes técnicas interactivas en el incremento de la producción de alimentos. Referente a la maquinaria agrícola, involucra no sólo al conocimiento de las características mecánicas de las máquinas y equipos, sino también el conocimiento, su uso, manejo, mantenimiento y administración, para buscar una optimización en la utilización de este factor de producción.

OBJETIVOS:

- **Conocer** el funcionamiento básico y aplicar los criterios para la buena administración, almacenamiento y manejo de maquinaria agrícola y pecuaria.
- **Reconocer y evaluar** la maquinaria agrícola necesaria utilizada para la producción agropecuaria.
- **Identificar y definir** los momentos y propósitos en el uso de la maquinaria agrícola..
- **Proponer** estrategias y soluciones para el mejoramiento de los sistemas de producción pecuaria, utilizando maquinaria adecuada.
- **Explicar** el funcionamiento y mantenimiento seguro de implementos y sus cuidados específicos para mejorar e incrementar la producción agropecuaria.

METODOLOGÍA:

- El Curso de Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola se imparte en formato online, de 300 horas de duración, a través de la plataforma del Centro de Formación Pericial de ASPEJURE, proporcionando a sus alumnos una formación a distancia de calidad y un acceso total a contenidos y profesorado.
- La formación a distancia posibilita la realización del curso mientras se continúa con el desarrollo de la carrera profesional o mientras se asiste a otras enseñanzas.
- Además de la parte de Iniciación al Peritaje Judicial que lleva su propio examen teórico final, el curso se compone de 9 unidades, Ejercicio Práctico Final, Anexos y Bibliografía.
- La evaluación de los conocimientos teóricos adquiridos se realiza a través de una **prueba tipo test**, donde sólo una respuesta será correcta y un **ejercicio práctico final** propuesto por su tutor.
- **Si copias no aprendes** y aprender es el objetivo a conseguir.

Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 300 horas

Tutor: D. Antonio Lage Antúnez

- Perito Judicial
- Director del Centro de Formación Pericial



Director: D. José Aguilera Muñoz

- Perito Judicial
- Director de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior
- Jefe de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior



INCLUSIÓN de los alumnos, adscritos o que se adscriban a Aspejure, y que hayan superado el presente curso, en los listados anuales de Peritos Judiciales de acuerdo con el artículo 341.1 de la LEC (Ley de Enjuiciamiento Civil).

Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

PROGRAMA:

PARTE 1 - INICIACIÓN AL PERITAJE JUDICIAL

MÓDULO I (JUZGADOS Y TRIBUNALES)

MÓDULO II (EL PERITO)

MÓDULO III (EL INFORME PERICIAL)

MÓDULO IV (LA PROVISIÓN DE FONDOS)

MÓDULO V (27 PLANTILLAS)

Los Módulos II, III y IV contienen ejemplos con imágenes de Documentos, de procedimientos reales, aportados por Peritos Judiciales en ejercicio.

PARTE 2 - MAQUINARIA AGRÍCOLA (TASACIÓN Y ACCIDENTES)

Introducción

Unidad 1 Evolución de la Maquinaria Agrícola y componentes mecánicos

- 1.1 Desarrollo histórico de la Maquinaria Agrícola
- 1.2 Alternativas energéticas para realizar los procesos tecnológicos
- 1.3 Motores agrícolas de cuatro tiempos
- 1.4 Motores agrícolas de dos tiempos

Unidad 2 Identificación y funcionamiento básico de Maquinaria Agrícola

- 2.1 Labranza
- 2.2 Labores culturales
- 2.3 Protección de cultivos, aplicación de productos fitosanitarios
- 2.4 Cosecha

Unidad 3 Sistemas productivos pecuarios

- 3.1 Métoos de conservación de forrajes

Unidad 4 Mantenimiento básico y manejo seguro de implementos

- 4.1. Seguridad y ergonomía
- 4.2. Situaciones de riesgo de vuelco

Unidad 5 Biomasa. Maquinaria agrícola y forestal

- 5.1 Maquinaria para biomasa leñosa

Unidad 6 Características técnicas del tractor

- 6.1 El par motor
- 6.2 La potencia
- 6.3 El consumo específico



Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

6.4 Curvas características

6.5 La reserva de par

6.6 El intervalo de utilización

6.7 Criterios de selección y utilización

6.8 Elección correcta del conjunto tractor-apero

6.9 Principios básicos para una conducción económica

6.10 El esfuerzo de tracción

6.11 La resistencia a la rodadura

6.12 El resbalamiento y la adherencia

6.13 Los diferentes modos de acoplamiento de aperos

6.14 El elevador hidráulico

6.15 Limitaciones de los aperos suspendidos

Unidad 7 Valoración de la Maquinaria Agrícola

7.1 Valoración de la maquinaria agrícola nueva y usada

7.2 Metodología de valoración

7.3 Valoración maquinaria nueva

7.4 Efecto potencia, efecto marca y efecto obsolescencia

7.5 Modelos americanos de valoración de maquinaria usada

7.6 Modelos econométricos de valoración de maquinaria

7.7 Conclusiones

Unidad 8 Precio de mercado de Maquinaria Agrícola

8.1 Labranza

Unidad 9 Ruedas, neumáticos, amortiguadores, frenos, etc

9.1 Partes del tractor

9.2 Resumen a tener en cuenta

EJERCICIO FINAL

Anexos: Ejemplos reales de informes de tasación

Bibliografía

Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

Superado este curso, el alumno recibirá el Diploma como Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola (formato DinA3) y Certificado:



Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

CALENDARIO

Al ser a distancia, cada alumno realizará el curso de forma independiente de todos los demás. Lo inicia cuando quiere y lo concluye cuando puede pero, siempre, bajo la supervisión de su tutor.



Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

	Asociados	No Asociados
Precio:	340 €	440 €
Titular:	Centro de Formación Pericial	
C.C.C.:	0049-0581-18-2210516137	
I.B.A.N.:	ES44 0049 0581 1822 1051 6137	

Enviar la hoja de matriculación junto a la copia de su ingreso a:

aspejureacademia@aspejure.info

Más información en:

636 953 398 // 918 707 388





ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

Perito Judicial Experto en Maquinaria Agrícola

MATRICULACIÓN

NOMBRE *

PRIMER APELLIDO *

SEGUNDO APELLIDO *

DNI *

DIRECCIÓN *

POBLACIÓN *

PROVINCIA *

CÓDIGO POSTAL *

E-MAIL *

MÓVIL *

TELÉFONO

FECHA DE NACIMIENTO *

POBLACIÓN Y PROVINCIA
DE NACIMIENTO *

Nº COLEGIADO

OBSERVACIONES

(*) campos obligatorios

He leído el aviso legal, lo he comprendido y estoy conforme.

FIRMA

AVISO LEGAL

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que usted nos facilite quedarán incorporados y serán tratados en los ficheros titularidad de ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, con el fin de poderle prestar nuestros servicios, así como para mantenerle informado sobre cuestiones relativas a la actividad de la Empresa y sus servicios.

ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, se compromete a tratar de forma confidencial los datos de carácter personal facilitados y a no comunicar o ceder dicha información a terceros. Así mismo, le informamos de la posibilidad que tiene de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal mediante correo electrónico dirigido a info@aspejure.com o bien mediante escrito dirigido a ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, c/ Chile nº 10, oficina 109 - 28290 - Las Rozas de Madrid.