

# CURSO

---

PERITO JUDICIAL EN VALORACIÓN DEL DAÑO  
CORPORAL DERIVADO DE ACCIDENTES DE  
TRÁFICO



EEAB019

- DIPLOMA ACREDITADO POR NOTARIO EUROPEO -



## DESTINATARIOS

El Programa está especialmente diseñado para aquellas personas que estén interesadas en adquirir conocimientos sobre **Valoración del Daño Corporal Derivado de Accidentes de Tráfico** y que quieran asegurarse un recorrido ascendente en esta área, con una especial elevación y consolidación de competencias.

Permite conocer la peritación, los accidentes de tráfico, la actuación sanitaria ante accidentes de tráfico, las técnicas de movilizado, inmovilizado y traslado de pacientes de accidentes, la investigación de accidentes de tráfico y la legislación nacional aplicable al sector de peritaje, entre otros conceptos relacionados con la materia. Además, al final de cada unidad didáctica el alumno encontrará ejercicios de autoevaluación que le permitirán hacer un seguimiento del curso de forma autónoma y repasar aquellos aspectos que considere oportunos basándose en los resultados obtenidos de la realización del ejercicio.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

## FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA  
600H



MODALIDAD  
A DISTANCIA / ONLINE

\*Ambas modalidades incluyen  
módulos con clases en directo



CURSO INICIAL  
ONLINE



TUTORIAS  
PERSONALIZADAS



IDIOMA  
CASTELLANO



DURACIÓN  
HASTA UN AÑO

\*Prorrogable



## IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 3400€

VALOR ACTUAL: 1550€

## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**PERITO JUDICIAL EN VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL DERIVADO DE ACCIDENTES DE TRÁFICO**”, de la ESCUELA EUROPEA DEL AUTOMÓVIL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

## REDES SOCIALES

---



[www.facebook.com/mastersautomovil](http://www.facebook.com/mastersautomovil)



[linkedin.com/company/escuela-europea-automovil](https://www.linkedin.com/company/escuela-europea-automovil)



[@eeautomovil](https://twitter.com/eeautomovil)



[www.mastersautomovil.com](http://www.mastersautomovil.com)

# **CONTENIDO 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. 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 4. 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 5. 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 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES**

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

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD**

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
3. El seguro de responsabilidad civil

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. 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 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL**

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

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES**

1. La peritación médico-legal
2. Peritaciones psicológicas
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

## **PARTE 2. ACTUACIÓN SANITARIA E INVESTIGACIÓN MÉDICO LEGAL EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO**

### **MÓDULO 1. LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO: CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS INTERVINIENTES**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES DE TRÁFICO**

1. Los accidentes de tráfico
  - Concepto de Accidente de Tráfico
2. Fases de un Accidente de Tráfico
  - Fase de percepción
  - Fase de decisión
  - Fase de Conflicto
3. Clasificación de los vehículos
4. Clasificación de los accidentes
  - Accidentes según su localización
  - Accidentes según las consecuencias
  - Accidentes según los vehículos implicados
  - Según el modo en que se producen

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO**

1. Elementos del tráfico
  - Las vías o caminos
  - Personas
  - Los Vehículos
  - El entorno social
2. Características del tráfico
  - Intensidad del Tráfico
  - Factor de hora punta

## **MÓDULO 2. ACTUACIÓN SANITARIA ANTE ACCIDENTES DE TRÁFICO. PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN SVB Y SVA**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMATIZADOS**

1. Atención inicial en traumatismos
  - Traumatismo torácico
  - Traumatismo abdominal
  - Traumatismo raquímedular
  - Traumatismo craneoencefálico
  - Traumatismo de extremidades y pelvis
2. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
  - Paciente traumatizado pediátrico
  - Paciente Traumatizado Anciano
  - Paciente traumatizado gestante
3. Amputaciones
4. Aplastamiento
5. Vendajes
  - Indicaciones del vendaje
  - Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
  - Técnicas de vendaje
6. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS MÉDICAS**

1. Cadena de supervivencia
  - Valoración del nivel de conciencia
  - Valoración de la ventilación
  - Comprobar si existe pulso carotídeo
2. Paro Cardiorrespiratorio
3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
  - Ventilación manual
  - Masaje cardiaco externo
4. Protocolo de Soporte Vital Básico

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEA**

1. Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria Avanzada
  - Limpieza de las vías aéreas
  - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
  - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
  - Ventilación artificial instrumentalizada
3. Soporte circulatorio avanzado
  - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
  - Técnicas alternativas de soporte circulatorio
  - RCP invasiva
4. Arritmias y desfibrilación
  - Tipos de arritmias
  - Tratamiento eléctrico de las arritmias

## **MÓDULO 3. TÉCNICAS DE MOVILIZADO, INMOVILIZADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES**

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. Material de movilización
  - Silla
  - Camilla de lona
  - Camilla rígida
  - Camilla de vacío
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
4. Técnicas de movilización con material
5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INMOVILIZADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO**

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Indicación de técnicas de inmovilización
3. Inmovilización de extremidades
4. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
5. Material de inmovilización
  - Collarines laterales
  - Inmovilizadores laterales de cabeza
  - Inmovilizadores pediátricos
  - Tabla espinal
6. Técnicas comunes de inmovilización
7. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE**

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición del paciente en la camilla según su patología
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Factores que determinan cambios fisiológicos
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado

## **MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO**

1. Introducción a la investigación de accidentes
2. La investigación de accidentes de tráfico
  - Niveles en la investigación
3. Fases de la investigación de accidentes
4. Obtención de datos
5. Métodos de investigación de accidentes
  - Métodos estadísticos
  - Métodos de simulación de accidentes
  - Métodos de Modelización

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO**

1. Análisis de un accidente
2. Procedimiento de reconstrucción de accidentes
3. La reconstrucción de los accidentes
  - Objetivos
  - Fundamentos físicos aplicados a la circulación
  - Deslizamiento simple
  - Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
4. Fundamentos de física aplicados al choque entre vehículos
  - La elasticidad del choque
  - Evaluación de la velocidad
  - Análisis de la energía
  - Definición de las secuencias cinemáticas
  - Representaciones gráficas
5. Reconstrucción de atropellos
  - Clasificación de los vehículos
  - Clasificación de las trayectorias poscolisión de los peatones
6. Métodos para estimar la velocidad de impacto
  - Estimación de la velocidad de impacto a partir de los daños en el vehículo
  - Estimación de la velocidad de impacto a partir de las lesiones en los peatones
  - Estimación de la velocidad de impacto a partir de la distancia de proyección

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. FRAUDE EN LOS SINIESTROS**

1. Concepto
2. Análisis de fraude
  - Implicados: asegurados, peritos, mediadores, médicos, reparadores, talleres de automóviles
  - Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
3. Tipos de fraude
  - Daños materiales, propios o causados a terceros
  - Daños corporales, simulación de secuelas
4. Situaciones, hechos o circunstancias que inducen a sospechar la posibilidad de fraude
  - Fechas, horas, nombres y domicilios de los implicados, relatos, contradicciones, elevada cuantía de los daños, repetición y otros
5. Tipos de actuaciones e investigaciones más eficaces
6. El papel de la medicina legal en los accidentes de tráfico

## **UNIDAD DIDÁCTICA 12. SISTEMA PARA LA VALORACIÓN DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS A LAS PERSONAS EN ACCIDENTES DE CIRCULACIÓN**

1. Criterios generales y Reglas para la valoración del daño corporal
2. Indemnizaciones por causa de muerte
  - Perjuicio personal básico
  - Perjuicio personal particular
  - Perjuicio patrimonial
3. Indemnizaciones por secuelas
  - Perjuicio personal básico
  - Perjuicio personal particular
  - Perjuicio patrimonial
4. Indemnizaciones por lesiones temporales
  - Perjuicio personal básico



- Perjuicio personal particular
- Perjuicio patrimonial

### **PARTE 3. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE**