



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Perito Judicial en Valoración del Daño Corporal derivado de los Accidentes de Tráfico

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Este curso de materiales capacitan al alumno para 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 y facilitar unas nociones básicas, desde las perspectivas técnica, jurídica, médica y policial, sobre los principales aspectos de la investigación de accidentes de tráfico por carretera, que no forman parte de las actuales enseñanzas universitarias de carácter reglado.

### CONTENIDOS

#### 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
2. - Concepto de Accidente de Tráfico
3. Fases de un Accidente de Tráfico
4. - Fase de percepción
5. - Fase de decisión
6. - Fase de Conflicto
7. Clasificación de los vehículos
8. Clasificación de los accidentes
9. - Accidentes según su localización
10. - Accidentes según las consecuencias
11. - Accidentes según los vehículos implicados
12. - Según el modo en que se producen

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

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

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

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAUMATIZADOS

1. Atención inicial en traumatismos
2. - Traumatismo torácico
3. - Traumatismo abdominal
4. - Traumatismo raquimedular
5. - Traumatismo craneoencefálico
6. - Traumatismo de extremidades y pelvis
7. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
8. - Paciente traumatizado pediátrico
9. - Paciente Traumatizado Anciano
10. - Paciente traumatizado gestante
11. Amputaciones
12. Aplastamiento
13. Vendajes
14. - Indicaciones del vendaje

15. - Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
16. - Técnicas de vendaje
17. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado

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

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

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

1. Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria Avanzada
3. - Limpieza de las vías aéreas
4. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
5. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
6. - Ventilación artificial instrumentalizada
7. Soporte circulatorio avanzado
8. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
9. - Técnicas alternativas de soporte circulatorio
10. - RCP invasiva
11. Arritmias y desfibrilación
12. - Tipos de arritmias
13. - 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
3. - Silla
4. - Camilla de lona
5. - Camilla rígida
6. - Camilla de vacío
7. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
8. Técnicas de movilización con material
9. 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
6. - Collarines laterales
7. - Inmovilizadores laterales de cabeza
8. - Inmovilizadores pediátricos
9. - Tabla espinal
10. Técnicas comunes de inmovilización
11. 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
3. - Niveles en la investigación
4. Fases de la investigación de accidentes
5. Obtención de datos
6. Métodos de investigación de accidentes
7. - Métodos estadísticos
8. - Métodos de simulación de accidentes
9. - 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
4. - Objetivos
5. - Fundamentos físicos aplicados a la circulación
6. - Deslizamiento simple

7. - Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
8. Fundamentos de física aplicados al choque entre vehículos
9. - La elasticidad del choque
10. - Evaluación de la velocidad
11. - Análisis de la energía
12. - Definición de las secuencias cinemáticas
13. - Representaciones gráficas
14. Reconstrucción de atropellos
15. - Clasificación de los vehículos
16. - Clasificación de las trayectorias poscolisión de los peatones
17. Métodos para estimar la velocidad de impacto
18. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de los daños en el vehículo
19. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de las lesiones en los peatones
20. - 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
3. - Implicados: asegurados, peritos, mediadores, médicos, reparadores, talleres de automóviles
4. - Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
5. Tipos de fraude
6. - Daños materiales, propios o causados a terceros
7. - Daños corporales, simulación de secuelas
8. Situaciones, hechos o circunstancias que inducen a sospechar la posibilidad de fraude
9. - Fechas, horas, nombres y domicilios de los implicados, relatos, contradicciones, elevada cuantía de los daños, repetición y otros
10. Tipos de actuaciones e investigaciones más eficaces
11. 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
3. - Perjuicio personal básico
4. - Perjuicio personal particular
5. - Perjuicio patrimonial
6. Indemnizaciones por secuelas
7. - Perjuicio personal básico
8. - Perjuicio personal particular
9. - Perjuicio patrimonial
10. Indemnizaciones por lesiones temporales
11. - Perjuicio personal básico
12. - Perjuicio personal particular
13. - Perjuicio patrimonial

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



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)