**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



#### **Objetivos:**

- Capacita al alumno el conocimiento de 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.

#### **METODOLOGÍA**:

El material didáctico del curso: **Perito Judicial Experto en Valoración del daño Corporal derivado de los Accidentes de Tráfico**, consta de un manual de 12unidades formativas, ademas de la parte de Iniciación al Peritaje Judicial, ejercicios prácticos y la guía del alumno.

Esta acción formativa se realiza en la modalidad ONLINE, con una duración de 300 horas mediante el autoestudio del alumno/a de los contenidos del curso.

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el tutor podrá ponerse en contacto con el alumno para establecer un contacto directo con él, para comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación, y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa, como el alumno con el tutor, para consultas, dudas o problemáticas que le surjan en el desarrollo de la acción formativa.

La evaluación de la formación se realizará a través del exámenes teóricos tipo test que podrán hacerse a partir de la fecha que el tutor le indique en la plataforma de la web de ASPEJURE y el ejercicio práctico que tendrá que enviar al tutor.



Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 300 horas

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).



#### 1ª PARTE - 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.

#### 2ª PARTE - VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMAUTIZADOS

- 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 cardiaco 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 VIII. 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 Iona
- 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
- 7. 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
- 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



#### **CALENDARIO**

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



Asociados No Asociados

Precio: 500 € 600 €

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







#### **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 comp 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 e lectrónico 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.