

PERITO JUDICIAL EN VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL DERIVADO DE LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO(ONLINE)



436,00 € - 589,00 €

Este curso 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.n

Categorías: [Cursos online](#), [Peritaciones Judiciales](#) |

INFORMACIÓN

Duración	300 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓNnDelimitación de los términos peritaje y tasaciónnLa peritaciónnLa tasación pericialnUNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONALnLey Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder JudicialnLey 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento CivilnLey de Enjuiciamiento Criminal, de 1882nLey 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica GratuitanUNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALESnConcepto de pruebanMedios de pruebanClases de pruebanPrincipales ámbitos de actuaciónnMomento en que se solicita la prueba pericialnPráctica de la pruebanUNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOSnConceptonClases de perito judicialnProcedimiento para la designación de peritosnCondiciones que debe reunir un peritonControl de la imparcialidad de peritosnHonorarios de los peritosnUNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIALnEl reconocimiento pericialnEl examen pericialnLos dictámenes e informes periciales judicialesnValoración de la prueba pericialnActuación de los peritos en el juicio o vistanUNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALESnFuncionamiento y legislaciónnEl código deontológico del Perito JudicialnUNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDADnLa responsabilidadnDistintos tipos de responsabilidadnEl seguro de responsabilidad civilnUNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIALnCaracterísticas generales y estructura básicanLas exigencias del dictamen pericialnOrientaciones para la presentación del dictamen pericialnUNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIALnValoración de la prueba

judicialnValoración de la prueba pericial por Jueces y TribunalesnUNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONESnLa peritación médico-legalnPeritaciones psicológicasnPeritajes informáticosnPeritaciones inmobiliariasnPARTE 2. ACTUACIÓN SANITARIA E INVESTIGACIÓN MÉDICO LEGAL EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICOnMÓDULO 1. LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO: CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS INTERVINIENTESnUNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES DE TRÁFICOnLos accidentes de tráfico- Concepto de Accidente de TráficonFases de un Accidente de Tráfico- Fase de percepciónn- Fase de decisiónn- Fase de ConflictonClasificación de los vehículosnClasificación de los accidentesn- Accidentes según su localizaciónn- Accidentes según las consecuenciasn- Accidentes según los vehículos implicadosn- Según el modo en que se producenUNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICOnElementos del tráfico- Las vías o caminosn- Personasn- Los Vehículosn- El entorno socialnCaracterísticas del tráfico- Intensidad del Tráfico- Factor de hora puntanMÓDULO 2. ACTUACIÓN SANITARIA ANTE ACCIDENTES DE TRÁFICO. PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN SVB Y SVAnUNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMATIZADOSnAtención inicial en traumatismosn- Traumatismo torácicon- Traumatismo abdominaln- Traumatismo raquimedularn- Traumatismo craneoencefálicon- Traumatismo de extremidades y pelvisnConnotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestanten- Paciente traumatizado pediátricon- Paciente Traumatizado Ancianon- Paciente traumatizado gestantenAmputacionesnAplastamientonVendajesn- Indicaciones del vendajen- Tipos de vendajes. Vendajes funcionalesn- Técnicas de vendajenTécnicas de estabilización del vehículo accidentadonUNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS MÉDICASnCadena de supervivencian- Valoración del nivel de conciencian- Valoración de la ventilaciónn- Comprobar si existe pulso carotídeonParo CardiorrespiratorionManiobras de resucitación cardiopulmonarn- Ventilación manualn- Masaje cardiaco externonProtocolo de Soporte Vital BásiconUNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEAnSoporte vital avanzadonAsistencia respiratoria Avanzadan- Limpieza de las vías aéreasn- Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manualn- Métodos no manuales para mantener la vía aérean- Ventilación artificial instrumentalizadanSoporte circulatorio avanzadon- Ayudas mecánicas para la compresión torácican- Técnicas alternativas de soporte circulatorion- RCP invasivanArritmias y desfibrilaciónn- Tipos de arritmiasn- Tratamiento eléctrico de las arritmiasnMÓDULO 3. TÉCNICAS DE MOVILIZADO, INMOVILIZADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICOnUNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DE PACIENTESnIndicación de técnicas de movilización urgentenMaterial de movilizaciónn- Sillan- Camilla de Ionan- Camilla rígidan- Camilla de vaciónTécnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgonTécnicas de movilización con materialnTransferencia de un paciente de una camilla a otranUNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INMOVILIZADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICOnFundamentos de actuación ante las fracturasnIndicación de técnicas de inmovilizaciónn- Inmovilización de extremidadesn- Inmovilización ante traumatismo de la columna

vertebral
Material de inmovilización
- Collarines laterales
- Inmovilizadores laterales de cabeza
- Inmovilizadores pediátricos
- Tabla espinal
Técnicas comunes de inmovilización
Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
UNIDAD DIDÁCTICA 8. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE
Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
Posición del paciente en la camilla según su patología
Conducción del vehículo según la patología
Factores que determinan cambios fisiológicos
Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
Medidas de confort y seguridad en el traslado
MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO
UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO
Introducción a la investigación de accidentes
La investigación de accidentes de tráfico
Niveles en la investigación
Fases de la investigación de accidentes
Obtención de datos
Métodos de investigación de accidentes
- Métodos estadísticos
- Métodos de simulación de accidentes
- Métodos de Modelización
UNIDAD DIDÁCTICA 10. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO
Análisis de un accidente
Procedimiento de reconstrucción de accidentes
La reconstrucción de los accidentes
- Objetivos
- Fundamentos físicos aplicados a la circulación
- Deslizamiento simple
- Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
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
Reconstrucción de atropellos
- Clasificación de los vehículos
- Clasificación de las trayectorias poscolisión de los peatones
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
Concepto
Análisis de fraude
- Implicados: asegurados, peritos, mediadores, médicos, reparadores, talleres de automóviles
- Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
Tipos de fraude
- Daños materiales, propios o causados a terceros
- Daños corporales, simulación de secuelas
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
Tipos de actuaciones e investigaciones más eficaces
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
Criterios generales y Reglas para la valoración del daño corporal
Indemnizaciones por causa de muerte
- Perjuicio personal básico
- Perjuicio personal particular
- Perjuicio patrimonial
Indemnizaciones por secuelas
- Perjuicio personal básico
- Perjuicio personal particular
- Perjuicio patrimonial
Indemnizaciones por lesiones temporales
- Perjuicio personal básico
- Perjuicio personal particular
- Perjuicio patrimonial
PARTE 3. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

