

Máster en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Máster en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales + Titulación Universitaria



DURACIÓN 725 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales con 600 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings, y Avalada por la Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, siendo una Titulación que acredita para ejercer en los Juzgados y Tribunales, de conformidad con lo establecido en los artículos 340 y 341 de la LEC y la Instrucción 5/2001 de 19 de Diciembre del Consejo General del Poder Judicial, y el Acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 28 de diciembre de 2010 sobre la remisión y validez de las listas de Peritos Judiciales remitidas a los Juzgados y Tribunales por las Asociaciones y Colegios Profesionales, publicado en el BOE nº. 279 de 18 de noviembre de 2010, permitiendo a todos los alumnos de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION la inclusión como Asociado Profesional en ASPEJURE - Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España. - - Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 hora. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Este Master en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales le ofrece una formación especializada en la materia. Los accidentes de tráfico y sus consecuencias constituyen un importante problema de salud pública y lo son, no sólo por las lesiones que producen, sino porque afectan a la salud integral de la persona de las sociedad. Por ello, el curso Master en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales, te da las diferentes pautas de actuación que tiene que seguir el médico legal o las diferentes personas encargadas de atender a los accidentes de tráfico que se producen; además podrás realizar informes periciales, para lo que es imprescindible conocer los aspectos fundamentales del perito, su tipología, analizar detenidamente las situaciones y problemáticas en las que puede verse envuelto un perito, ya sea dentro o fuera del proceso judicial. Con la realización de este curso se aportarán conocimientos relacionados con la forma de elaborar un buen informe pericial.

Objetivos

Realiza este Curso en Accidentes de Tráfico tiene los siguientes objetivos: Definir y clasificar los tipos de accidentes de tráfico que se producen, así como relacionar los elementos que intervienen dentro de este suceso. Describir el procedimiento de investigación de los elementos intervinientes en los accidentes de tráfico, así como los procedimientos de reconstrucción de accidentes de tráfico. Introducir los principios de la biomecánica en el análisis de los accidentes de tráfico, a partir de los principios básicos y la aplicación de los mismos en el impacto y demás factores del accidente de circulación. Realizar una valoración médicolegal de las lesiones de los accidentes de tráfico, teniendo en cuenta la legalidad vigente al respecto. Realizar una valoración biomecánica de las lesiones más frecuentes producidas en los accidentes de tráfico, destacando la importancia de las partes y las lesiones más frecuentes. 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. Poder actuar, sea como profesional o como implicado o afectado por un accidente, con más seguridad y precisión. 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. Diferenciar entre los tipos de informes periciales. Conocer el proceso de elaboración de los informes periciales. Analizar las pruebas judiciales, desde su concepto hasta la práctica de dicha prueba. Analizar cómo valorar la prueba pericial. Conocer los principales puntos de partida de los conflictos. Adquirir destrezas para la resolución de conflictos, utilizando un estilo y lenguaje correcto. Aprender las características y tipos de arbitraje. Conocer el convenio arbitral, así como sus requisitos y modalidades. Adquirir los conceptos de garantía de todo arbitraje. Aprender sobre la decisión de todo arbitraje: el laudo. Aprender a tratar daños postraumáticcos de la ATM Conocer las bases médicas Conocer las lesiones agudas de LCA Conocer los latigazos cervicales

A quién va dirigido

Este Master en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales va dirigido a ingenieros técnicos industriales y/o titulados universitarios en la materia objeto del curso, y en el caso de que la materia no este comprendida en ningún título profesional también va dirigido a cualquier profesional o persona que desee obtener los conocimientos necesarios para poder intervenir como perito en juzgados, tribunales de justicia, sobre todo en los ámbitos penal y civil. No obstante tal y como establece la LEY de Enjuiciamiento Civil en su Artículo 340.1: Los peritos deberán poseer el título oficial que corresponda a la materia objeto del dictamen y a la naturaleza de éste. Si se tratare de materias que no estén comprendidas en títulos profesionales oficiales, habrán de ser nombrados entre personas entendidas en aquellas materias.

Para qué te prepara

Este Master en Accidentes de Tráfico y Peritaciones Judiciales te prepara sobre los conocimientos necesarios que debes de adquirir sobre los accidentes de tráfico, además de las actuaciones que se llevan a cabo a nivel extrahospitalario y hospitalario, además de proporcionar capacidades de rehabilitación de los pacientes que han sufrido un accidente de tráfico. Además este curso te prepara para analizar la tipología de informes periciales que podamos encontrar, así como para obtener los conocimientos relacionados con la forma de elaborar un buen informe pericial.

Salidas laborales

Gracias a la Titulación en Curso en Accidentes de Tráfico tiene como objetivo lograr superar unas competencias y conocimientos necesarios para prevenir accidentes de tráfico, conocer sus causas, y introducir métodos de concienciación y como prevención pudiendo ejercer en el sector como Médicos, Enfermeras, Auxiliar de Enfermería, Investigación Sanitaria y cualquier profesión relacionada con la



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

actuación sanitaria en los accidentes de tráfico, Peritaje judicial y Elaboración de informes periciales.



TEMARIO

PARTE 1. INVESTIGACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES DE TRÁFICO

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

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

- 1. Elementos del tráfico
 - 1. Las vías o caminos
 - 2. Personas
 - 3. Los vehículos
 - 4. El entorno social
- 2. Características del tráfico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

- 1. Análisis de un accidente
- 2. Procedimiento de reconstrucción de accidentes
- 3. La reconstrucción de accidentes
 - 1. Fundamentos físicos aplicados a la circulación
 - 2. Deslizamiento simple
 - 3. Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
- 4. Fundamentos de física aplicados al choque entre vehículos
 - 1. La elasticidad del choque



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Evaluación de la velocidad
- 3. Análisis de la energía
- 4. Definición de las secuencias cinemáticas
- 5. Representaciones gráficas
- 5. Reconstrucción de atropellos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LA BIOMECÁNICA

- 1. Biomecánica
- 2. Postura estática y dinámica
- 3. Cinética y cinemática
- 4. Biomecánica de la marcha humana normal
- 5. Métodos de estudio en biomecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOMECÁNICA DEL IMPACTO DEL ACCIDENTE DE TRÁFICO

- 1. Leyes físicas aplicadas al accidente de tráfico
- 2. Descripción de los impactos presentes en los ocupantes en un accidente de tráfico
- 3. Métodos para estimar la velocidad de impacto
- 4. Implicaciones de los sistemas de seguridad del automóvil
 - 1. Airbag
 - 2. Cinturones de seguridad
 - 3. Pretensores
 - 4. Sistema de Retención Infantil
 - 5. Asientos con memoria
 - 6. Retrovisores electrocromáticos
 - 7. Parabrisas pantalla

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial
- 3. Indemnizaciones por secuelas
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial
- 4. Indemnizaciones por lesiones temporales
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LA CERVICALGIA

- 1. Biomecánica de la cervicalgia
- 2. Clasificación de las lesiones de cervicalgia



3. Exploración biomecánica. Sistemas de evaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LOS TRAUMATISMOS CRÁNEO-ENCEFÁLICOS

- 1. TCE. Biomecánica, epidemiología y factores etiológicos
- 2. Fisiopatología del TCE
- 3. Clasificación de los TCE
 - 1. Riesgos de lesión intracraneal
 - 2. Tendencias del TCE

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES EN LA MÉDULA ESPINAL Y EL RAQUIS

- 1. Biomecánica del raquis y médula espinal
- 2. Síndrome de lesión medular
 - 1. Clasificación de las tipologías más frecuentes de la lesión medular
- 3. Lesiones traumáticas
 - 1. Fases de la lesión medular
 - 2. Lesiones de la columna vertebral

UNIDAD DIDÁCTICA 11. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES TORÁCICO-ABDOMINALES

- 1. Biomecánica del tórax y el abdomen
- 2. Biomecánica de la respiración
 - 1. Ventilación pulmonar
 - 2. Respiración celular
- 3. Principales lesiones torácico-abdominales

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES DE LAS EXTREMIDADES

- 1. Biomecánica de la extremidad superior
- 2. Biomecánica de la extremidad inferior: cadera y rodilla
- 3. Principales lesiones de las extremidades superior e inferior
 - 1. Patologías traumáticas de las extremidades superiores
 - 2. Patologías traumáticas de las extremidades inferiores

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
 - 1. Concepto de Accidente de Tráfico
- 2. Fases de un Accidente de Tráfico
 - 1. Fase de percepción
 - 2. Fase de decisión
 - 3. Fase de Conflicto
- 3. Clasificación de los vehículos
- 4. Clasificación de los accidentes



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Accidentes según su localización
- 2. Accidentes según las consecuencias
- 3. Accidentes según los vehículos implicados
- 4. Según el modo en que se producen

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

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMAUTIZADOS

- 1. Atención inicial en traumatismos
 - 1. Traumatismo torácico
 - 2. Traumatismo abdominal
 - 3. Traumatismo raquimedular
 - 4. Traumatismo craneoencefálico
 - 5. Traumatismo de extremidades y pelvis
- 2. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
 - 1. Paciente traumatizado pediátrico
 - 2. Paciente Traumatizado Anciano
 - 3. Paciente traumatizado gestante
- 3. Amputaciones
- 4. Aplastamiento
- 5. Vendajes
 - 1. Indicaciones del vendaje
 - 2. Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
 - 3. 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
 - 1. Valoración del nivel de conciencia
 - 2. Valoración de la ventilación
 - 3. Comprobar si existe pulso carotídeo
- 2. Paro Cardiorrespiratorio
- 3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 - 1. Ventilación manual
 - 2. 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
 - 1. Limpieza de las vías aéreas
 - 2. Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 - 3. Métodos no manuales para mantener la vía aérea
 - 4. Ventilación artificial instrumentalizada
- 3. Soporte circulatorio avanzado
 - 1. Ayudas mecánicas para la compresión torácica
 - 2. Técnicas alternativas de soporte circulatorio
 - 3. RCP invasiva
- 4. Arritmias y desfibrilación
 - 1. Tipos de arritmias
 - 2. 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
 - 1. Silla
 - 2. Camilla de lona
 - 3. Camilla rígida
 - 4. 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
 - 1. Inmovilización de extremidades
 - 2. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
- 3. Material de inmovilización
 - 1. Collarines laterales
 - 2. Inmovilizadores laterales de cabeza
 - 3. Inmovilizadores pediátricos
 - 4. Tabla espinal
- 4. Técnicas comunes de inmovilización
- 5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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

- 2. Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
- 3. Tipos de fraude
 - 1. Daños materiales, propios o causados a terceros
 - 2. 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
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial
- 3. Indemnizaciones por secuelas
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial
- 4. Indemnizaciones por lesiones temporales
 - 1. Perjuicio personal básico
 - 2. Perjuicio personal particular
 - 3. Perjuicio patrimonial

PARTE 3. 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. 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 4. 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 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

- 1. La responsabilidad
- 2. Distintos tipos de responsabilidad
 - 1. Responsabilidad civil
 - 2. Responsabilidad penal
 - 3. Responsabilidad disciplinaria
- 3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

- 1. La peritación médico-legal
 - 1. Daño corporal
 - 2. Secuelas
- 2. Peritaciones psicológicas
 - 1. Informe pericial del peritaje psicológico
- 3. Peritajes informáticos
- 4. Peritaciones inmobiliarias

PARTE 4. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

- 1. Concepto de perito
- 2. Atestado policial
- 3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

- 1. Informes periciales por cláusulas de suelo
- 2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES



- 1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
- 2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

- 1. ¿Qué es el informe técnico?
- 2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
- 3. Objetivos del informe pericial
- 4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

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

PARTE 5. MEDIACIÓN DE CONFLICTOS. ARBITRAJE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PUNTO DE PARTIDA: EL CONFLICTO

- 1. El conflicto
- 2. Importancia del conflicto
- 3. La conflictología
- 4. Conflictos frente a violencia
- 5. Prevención de los conflictos
- 6. El conflicto sociocultural

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

- 1. Introducción
- 2. Actitudes ante el conflicto
- 3. Estilos de resolución de conflictos
- 4. El lenguaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUESTIONES GENERALES DEL ARBITRAJE



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Introducción
- 2. Noción de Arbitraje
- 3. Evolución histórica del Arbitraje
- 4. Características y tipos de Arbitraje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CONVENIO ARBITRAL

- 1. Concepto y Naturaleza jurídica de Convenio Arbitral
- 2. Modalidades de Convenio Arbitral
- 3. Requisitos del convenio arbitral
- 4. Contenido
- 5. Efectos del Convenio Arbitral
- 6. La renuncia al Arbitraje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE TODO ARBITRAJE: EL PROCEDIMIENTO

- 1. Introducción: el procedimiento
- 2. Ámbito de autonomía de las partes
- 3. La prueba en la Ley de Arbitraje
- 4. Adopción de medidas cautelares
- 5. Límites al procedimiento arbitral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA DECISIÓN DE TODO ARBITRAJE: EL LAUDO

- 1. Aproximación al término
- 2. Plazo para dictar el laudo
- 3. Clases de laudos y efectos
- 4. Forma, contenido y efectos del laudo

PARTE 6. CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLASIFICACIÓN DEL DAÑO DENTAL TRAUMÁTICO. POSIBILIDADES DE REPARACIÓN Y LIMITACIONES FUNCIONALES Y ESTÉTICA

- 1. Lesiones de los tejidos duros dentarios y de la pulpa
- 2. Lesiones de los tejidos periodontales
- 3. Lesiones del hueso de sostén
- 4. Actitud terapéutica ante los traumatismo dentales
- 5. Baremos utilizados en el derecho civil
- 6. Baremos utilizados en incapacidades laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS POSTRAUMÁTICOS DE LA ATM

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DE LOS DAÑOS DEBIDOS A LA PRAXIS ODONTOLÓGICA INADECUADA

- 1. Sistema de valoración de daños y perjuicios causados durante el ejercicio profesional de la odontoestomatología
- 2. Baremo de secuelas



UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUTURO DE LA VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

- 1. Condicionantes de la evolución de la VDC
- 2. Prospectiva para la VCD

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES MÉDICAS PARA EL PARTE DE BAJA Y ALTA LABORAL

- 1. La incapacidad temporal
- 2. Antecedentes históricos
- 3. Partes médicos en incapacidad temporal
- 4. Servicios médicos competentes
- 5. Estructura del parte médico de baja/alta
- 6. Estructura del parte de confirmación
- 7. Informe médico complementario
- 8. Valoración funcional. Deficiencia y discapacidad
- 9. Actividades profesionales
- 10. Determinación de las limitaciones funcionales
- 11. Ejes de valoración
- 12. Tiempo estándar de duración
- 13. Factores de corrección
- 14. Influencia de los factores profesionales en los tiempos de duración
- 15. Modelos de tiempo estándar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMÁTICA Y REPERCUSIÓN SOCIAL DE LA PROLONGACIÓN INJUSTIFICADA DE LA BAJA LABORAL

- 1. De lo físico a lo profesional
- 2. ¿Es la baja laboral un criterio de VDC?

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL MÉDICO COMO PRESCRIPTOR DE SEGURIDAD VIAL

- 1. Antecedentes
- 2. Situación actual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍA DEL MANGUITO DE LOS ROTADORES

- 1. Consideraciones histológicas
- 2. Incidencia de las lesiones del manguito de los rotadores
- 3. Prevalencia de las lesiones del manguito de los rotadores
- 4. Patogénesis
- 5. Hispatología de los tendones lesionados
- 6. Alternativas e indicaciones terapéuticas
- 7. Variables que contribuyen en la indicación quirúrgica
- 8. Lesiones agudas versus lesiones crónicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RODILLA: LESIONES DEGENERATIVAS Y SU INFLUENCIA EN LA VALORACIÓN DEL DAÑO

- 1. El derrame articular
- 2. La equímosis y el edema



- 3. El edema en la RM
- 4. La fractura

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTACIÓN/ACCIDENTE/ESGUINCE CERVICAL. ¿ALGIA CONTINUADA HASTA EL PARTO?

- 1. Importancia del problema: dos vidas en peligro
- 2. Modificaciones del organismo durante el embarazo
- 3. Factores del riesgo en la gestante que sufre un traumatismo
- 4. Rehabilitación de los traumatismos de la columna cervical
- 5. Métodos para establecer el diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LESIONES AGUDAS DE LCA SIN HEMARTROS. ¿ES POSIBLE?

- 1. El ligamento cruzado anterior
- 2. Funciones de Ica
- 3. Anatomía y biomecánica del LCA
- 4. Epidemiología de la lesión del LCA
- 5. Factores de riesgo
- 6. Mecanismo lesiónales
- 7. EL papel de la RMN

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LATIGAZO CERVICAL VERSUS HERNIA DISCAL LUMBAR

1. Aspectos actuales sobre la hernia discal lumbar

UNIDAD DIDÁCTICA 13. LATIGAZO CERVICAL VERSUS PATOLOGÍA ARTICULAR DEL HOMBRO

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INCONGRUENCIAS DEL SÍNDROME DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO

- 1. La actuación médico forense
- 2. El evento traumático
- 3. Diagnóstico de lesiones psíquicas sufridas
- 4. Casualidad entre hecho traumático y lesiones ocasionadas
- 5. Tiempo y curación
- 6. Secuelas
- 7. Sistema de baremación

UNIDAD DIDÁCTICA 15. SECUELAS OCULARES EN TRAUMATISMOS DE BAJA INTENSIDAD ¿TIENE SENTIDO?

- 1. Traumatismos oculares directos e indirectos
- 2. Secuelas oculares derivadas de traumatismos indirectos

UNIDAD DIDÁCTICA 16. CONSIDERACIÓN ACTUAL DEL LATIGAZO CERVICAL



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















