

Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico + Titulación universitaria



# ÍNDICE

**1** | Somos Educa  
Business School

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y  
acreditaciones

**4** | By EDUCA  
EDTECH  
Group

**5** | Metodología  
LXP

**6** | Razones por las  
que elegir Educa  
Business School

**7** | Programa  
Formativo

**8** | Temario

**9** | Contacto

## SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**EDUCA Business School** es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

**18**

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

## RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**Educa Business School** se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## BY EDUCA EDTECH

---

Educa Business School 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.

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

### 1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



### 2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



### 3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

## 4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



## 5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

## 6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



## Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico + Titulación universitaria



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
5 ECTS

### Titulación

---

Titulación Múltiple: - Titulación de Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales con 5 Créditos Universitarios ECTS.



**EDUCA BUSINESS SCHOOL**

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX/XXXX/XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a  
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica  
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con el Votado Colegiado, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio) (Resolución 10/15)

## Descripción

El Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico te ofrece una oportunidad única para adentrarte en un sector en pleno auge, donde la demanda de expertos es creciente debido a la complejidad y frecuencia de los accidentes de tráfico. A través de un enfoque integral, este máster te capacitará para investigar, reconstruir y evaluar accidentes, así como para comprender la biomecánica del impacto y valorar los daños personales. Además, adquirirás habilidades en la actuación sanitaria, la investigación médico-legal y la mediación de conflictos, fundamentales para desempeñarte como perito judicial. Con un contenido actualizado y una metodología online flexible, podrás desarrollar competencias clave para destacar en un mercado laboral competitivo, asegurando así tu éxito profesional en el ámbito de la peritación judicial.

## Objetivos

- Comprender los factores que intervienen en accidentes de tráfico.
- Analizar técnicas de reconstrucción de accidentes de tráfico.
- Aplicar principios de la biomecánica en la evaluación de lesiones.
- Identificar protocolos de actuación sanitaria en accidentes.
- Evaluar daños y perjuicios causados en accidentes de circulación.
- Elaborar informes periciales detallados y precisos.
- Desarrollar habilidades en mediación y resolución de conflictos.

## Para qué te prepara

---

El Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico está dirigido a profesionales y titulados del sector interesados en profundizar en la investigación y reconstrucción de accidentes. Orientado a aquellos que buscan ampliar su conocimiento en biomecánica del impacto, valoración de daños, y actuación sanitaria, combinando aspectos legales y técnicos para una completa formación avanzada.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Peritación Judicial de Accidentes de Tráfico te prepara para investigar y reconstruir accidentes, comprendiendo los elementos intervinientes. Podrás aplicar conocimientos de biomecánica para valorar lesiones, desde cervicalgias hasta traumatismos craneoencefálicos. Además, aprenderás a realizar peritaciones y elaborar informes periciales, incluyendo la mediación de conflictos. Adquirirás habilidades para actuar en emergencias, aplicando protocolos de soporte vital y técnicas de movilización y traslado de pacientes.

## Salidas laborales

---

- Peritaje judicial en accidentes de tráfico - Consultor en valoración de daños y perjuicios -  
Reconstructor de accidentes de tráfico - Experto en biomecánica del impacto - Investigador de fraudes en siniestros - Asesor legal en casos de tráfico - Mediador en conflictos relacionados con accidentes -  
Evaluador de lesiones traumáticas - Formador en protocolos de actuación sanitaria

## 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

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

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 raquímedular
  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 cardíaco 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

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
  1. - 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

1. - 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

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. INTRODUCCIÓN A LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

1. Introducción al daño corporal
2. Importancia de los criterios en la evaluación médica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE LESIONES TRAUMÁTICAS

1. Introducción a las lesiones traumáticas
2. Criterios de valoración de las lesiones traumáticas

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ABORDAJE DE ENFERMEDADES REUMÁTICAS

1. Introducción a las enfermedades reumáticas
2. Derivados de patología reumatoide

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DE ENFERMEDADES PROFESIONALES

1. Introducción a las enfermedades profesionales
2. Criterios de valoración de enfermedades profesionales

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE ENFERMEDADES PSIQUIÁTRICAS**

1. Introducción a las enfermedades psiquiátricas
2. Criterios de valoración de enfermedades psiquiátricas

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS**

1. Introducción a las enfermedades neurológicas
2. Criterios de valoración de enfermedades neurológicas

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. EXAMEN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES**

1. Introducción a las enfermedades cardiovasculares
2. Derivados y valoración de la patología cardíaca
3. Derivados y valoración de las patologías del sistema vascular

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFOQUE PARA LA VALORACIÓN DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS**

1. Introducción a las enfermedades respiratorias
2. Derivados y valoración de la patología respiratoria

