

**Máster en Evaluación Pericial Sanitaria + 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 Evaluación Pericial Sanitaria + Titulación universitaria



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
5 ECTS

### Titulación

---

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Evaluación Pericial Sanitaria 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 con 125 horas



**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/XXXX/XXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXX.

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 aval de la Consejería de Economía y Empleo de la Junta de Andalucía. Resolución de 10/01/2015.



## Descripción

El Máster en Evaluación Pericial Sanitaria te ofrece una formación integral y especializada en un sector en constante crecimiento y de alta demanda laboral. En la actualidad, la evaluación pericial sanitaria es fundamental para la resolución de conflictos legales y la correcta valoración de daños en diversos contextos, desde accidentes de tráfico hasta situaciones de incapacidad laboral. Este máster te permitirá adquirir habilidades esenciales como la elaboración de informes periciales, el reconocimiento pericial y la comprensión de la legislación aplicada al peritaje. Además, profundizarás en áreas como la medicina forense, la criminología y la valoración del daño corporal. Al elegir este máster, te posicionas a la vanguardia del conocimiento en un ámbito crucial para la justicia y la salud, con la flexibilidad de una formación online que se adapta a tus necesidades. Prepárate para transformar tu carrera y convertirte en un referente en el campo pericial sanitario.

## Objetivos

- Desarrollar habilidades en peritación y tasación según normativa nacional.
- Identificar la responsabilidad en la práctica pericial sanitaria.
- Elaborar informes periciales con enfoque técnico y legal.
- Aplicar técnicas de investigación en criminología y antropología forense.
- Analizar lesiones y pruebas en el ámbito de la enfermería forense.
- Evaluar daños corporales en accidentes de tráfico con precisión.
- Valorar la incapacidad para seguridad social con criterios médicos.

## Para qué te prepara

---

El Máster en Evaluación Pericial Sanitaria está dirigido a médicos, enfermeros, psicólogos y otros profesionales del ámbito sanitario y legal interesados en profundizar en aspectos como la criminología, la valoración del daño corporal, y la elaboración de informes periciales, entre otros. Este máster no habilita para el ejercicio profesional.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Evaluación Pericial Sanitaria te capacita para elaborar informes periciales sólidos, aplicar técnicas avanzadas en medicina forense y evaluar daños corporales en contextos judiciales. Desarrollarás habilidades para identificar lesiones, interpretar pruebas y entender la antropología forense, aplicando normativa vigente. Aunque no habilita para ejercer profesionalmente, amplía tu conocimiento en el ámbito pericial sanitario.

## Salidas laborales

---

- Perito judicial en tribunales. - Evaluador de daños corporales en accidentes de tráfico. - Consultor en antropología forense. - Especialista en psicología forense para informes judiciales. - Experto en valoración de incapacidad laboral. - Asesor en tanatología forense. - Colaborador en investigaciones de criminología y toxicología.

## TEMARIO

---

### PARTE 1. PERITO JUDICIAL

#### MÓDULO 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. 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

#### MÓDULO 2. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

#### PARTE 2. 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 I

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES II

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 3. FUNDAMENTOS DE MEDICINA FORENSE

##### MÓDULO 1. CRIMINOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSONALIDAD DEL SUJETO

1. Introducción: personalidad del sujeto
2. Normalidad y anormalidad
  1. - Criterios de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
3. Teorías de la personalidad
  1. - Zuckerman
  2. - Eynsenck
  3. - Cloninger
4. Personalidades
  1. - Personalidad social
  2. - Personalidad desviada
  3. - Personalidad antisocial
5. Componentes de la personalidad antisocial
  1. - Egocentrismo
  2. - Agresividad
  3. - Labilidad
  4. - Indiferencia afectiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CRIMINOLOGÍA: PRINCIPIOS Y NIVELES DE INTERPRETACIÓN

1. Origen de la criminología
  1. - Definiciones de interés
2. Criminología de la personalidad
3. Criminología clínica
4. Criminología del desarrollo
5. Niveles de interpretación
  1. - Nivel conductual
  2. - Nivel individual
  3. - Nivel general

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

1. Métodos de investigación
  1. - Método científico
  2. - Método positivo
  3. - Método clínico

4. - Método histórico
  5. - Método experimental
  6. - Método estadístico
  7. - Método sociológico
2. Técnicas de investigación
    1. - Técnicas de exploración
    2. - Técnicas de observación
    3. - Encuestas de victimización
    4. - Encuesta social
    5. - Entrevista criminológica
    6. - Exámenes criminológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACTORES CRIMINÓGENOS

1. Introducción
  1. - Causa criminógena
  2. - Factor criminógeno
  3. - Móvil criminógeno
2. Factores criminógenos: exógenos
  1. - Físicos
  2. - Familiares
  3. - Sociales
3. Factores criminógenos: endógenos
  1. - Somáticos
  2. - Factores cognitivos

#### MÓDULO 2. ANTROPOLOGÍA FORENSE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANTROPOLOGÍA FORENSE

1. Qué es la antropología forense
2. Aplicación de la antropología forense
3. Metodología de trabajo en antropología forense
  1. - Protocolo modelos para la investigación de restos óseos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANTROPOMETRÍA Y EL SISTEMA ÓSEO

1. Antropometría
  1. - Indicadores antropométricos
  2. - Instrumental utilizado para realizar las medidas antropométricas
  3. - Medidas antropométricas
2. Morfología y fisiología ósea
  1. - Morfología
  2. - Fisiología
3. División del esqueleto
4. Desarrollo óseo
  1. - Crecimiento óseo
5. Composición del sistema óseo
  1. - Cráneo

2. - Columna vertebral
3. - Tronco
4. - Extremidades
5. - Cartílagos
6. - Esqueleto apendicular
6. Articulaciones y movimiento
  1. - Articulación Tibio-Tarsiana o Tibio-Peroneo Astragalina
  2. - Articulación de la rodilla
  3. - Articulación coxo-femoral
  4. - Articulación escapulo humeral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TAFONOMÍA, ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA FORENSE

1. Tafonomía forense
2. Cambios tafonómicos en cadáveres conservados
  1. - Cambios y agentes tafonómicos en la conservación artificial
3. Tafonomía forense y descomposición del cuerpo
4. Entomología forense
5. Insectos relevantes para la antropología forense

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUDIOS DENTARIOS

1. La cavidad bucal
2. El diente
3. Arcadas dentarias
4. La erupción dentaria
5. Odontología forense
  1. - Factores para una eficacia y confiabilidad alta
  2. - Rugoscopia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. IDENTIFICACIÓN DE LOS INDIVIDUOS EN LA ANTROPOLOGÍA FORENSE

1. La identificación: definición del concepto y factores principales
2. Sistemas de identificación
  1. - Sistemas antropométricos
  2. - Sistemas lofoscópicos
  3. - Otros sistemas basados en las crestas papilares
  4. - Otros sistemas de identificación
3. Diagnóstico de individuos infantiles y juveniles
  1. - Determinación del sexo

#### MÓDULO 3. ENFERMERÍA FORENSE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. IDENTIFICACIÓN DE LESIONES

1. Introducción al problema
2. Enfermería forense: forma de proceder
3. Identificación de lesiones
  1. - Herida abrasiva

2. - Herida punzante
  3. - Herida cortante
  4. - Herida punzocortante
  5. - Herida contundente
  6. - Herida cortocontundente
  7. - Herida por proyectil de arma de fuego
  8. - Herida por mordedura
4. Quemaduras
  5. Lesiones por explosivos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. SIMULACIÓN Y DISIMULACIÓN

1. La simulación
  1. - Signos para detección
  2. - Simulación vs. Trastornos facticios
2. La disimulación
3. Síndromes
  1. - Síndrome de Münchausen
  2. - Síndrome de Münchausen por poderes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TOXICOLOGÍA

1. Introducción: intoxicaciones y su tratamiento
2. Intoxicaciones medicamentosas
3. Intoxicaciones por productos alimenticios
4. Intoxicaciones por setas
5. Fitotoxicología
6. Alcoholes, cetonas y glicoles
7. Cáusticos y blanqueantes
8. Gases

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. VIOLENCIA Y ABUSO SEXUAL

1. Maltrato: concepto y tipologías
2. Maltrato en el ámbito doméstico
  1. - Informe de malos tratos/parte de lesiones
3. Maltrato infantil
4. Maltrato a personas mayores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. RECOGIDA DE PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN

1. Recogida de pruebas
  1. - Sangre
  2. - Semen
  3. - Pelo y polen
  4. - Otras muestras: exudados
2. Almacenamiento y transporte de muestras
3. Documentación
  1. - Hoja de valoración: patrones funcionales y necesidades

2. - Parte de lesiones
3. - Registro de enfermería

#### MÓDULO 4. DACTILOSCOPIA FORENSE

##### UNIDAD DIDÁCTICA 15. FUNDAMENTOS DE LA DACTILOSCOPIA

1. Aspectos generales de la dactiloscopia
  1. - Configuración de las huellas dactilares
  2. - El dactilograma
2. Las crestas papilares
  1. - Puntos característicos de las crestas papilares
  2. - Sistemas de agrupación de las crestas papilares
3. Características específicas de los dactilogramas

##### UNIDAD DIDÁCTICA 16. LA TOMA DE HUELLAS DACTILARES EN EL LUGAR DE LOS HECHOS

1. Exploración lofoscópica
  1. - Formación de las huellas lofoscópicas
  2. - Tipos de huellas lofoscópicas
  3. - Condiciones de las superficies donde se localizan las huellas lofoscópicas
2. La inspección ocular técnico-policial

##### UNIDAD DIDÁCTICA 17. REVELADO Y LEVANTAMIENTO DE LAS HUELLAS DACTILARES

1. Técnicas de revelado de huellas latentes: revelado lofoscópico
  1. - Métodos mecánicos o físicos
  2. - Métodos químicos
  3. - Nuevas tendencias de revelado
2. Levantamiento y trasplante de la huella lofoscópica

#### MÓDULO 5. PSICOLOGÍA FORENSE

##### UNIDAD DIDÁCTICA 18. PSICÓLOGOS EN LOS TRIBUNALES DE JUSTICIA

1. Introducción
2. Psicólogos de familia
3. Psicólogos de las Clínicas Médico Forenses
4. Psicólogos de menores
5. Psicólogos de Vigilancia Penitencia
6. Psicólogos en asistencia a víctimas

##### UNIDAD DIDÁCTICA 19. INFORME PERICIAL PSICOLÓGICO DE LA VÍCTIMA

1. Introducción al informe pericial
2. Realización de entrevistas para la obtención de datos
  1. - Tipos de entrevista
  2. - Condiciones para la realización de la entrevista
3. Aspectos básicos del informe pericial psicológico de la víctima
  1. - Características específicas del informe pericial psicológico de la víctima

2. - El daño psicológico de la víctima
3. - Psicopatología y victimización criminal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 20. INFORME PERICIAL PSICOLÓGICO DEL DELINCUENTE

1. Introducción al informe pericial psicológico del delincuente
2. Estudios psicológicos
  1. - Estudio de la personalidad
  2. - Estudio de la inteligencia
3. Redacción del informe pericial
4. Los delitos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 21. ASPECTOS ESENCIALES EN PSICOLOGÍA FORENSE

1. Personalidad violenta y psicopatía
  1. - Bases sociales y biológicas de la violencia
  2. - La personalidad violenta: teoría de Millon
  3. - La psicopatía: teoría de Raine y Hare
2. Agresión sexual
  1. - Tipos de agresores en psicología forense
  2. - Agresión sexual en niños
  3. - Etiología de la delincuencia sexual: teoría de Marshall
3. Malos tratos en Psicología Forense
  1. - El maltratador
  2. - La víctima
  3. - Dinámica de la relación abusiva
4. Credibilidad del testimonio
  1. - El análisis del contenido basado en criterios: CBCA
  2. - El sistema de análisis de la validez de las declaraciones (SVA)
  3. - La entrevista al menor
  4. - La credibilidad del testimonio en el caso de adultos
5. Adicciones y su repercusión legal
  1. - Consideraciones sobre el tratamiento penal de las toxicomanías
  2. - Los trastornos del comportamiento y la conducta inducidos por sustancias
  3. - El perfil psicológico del consumidor de sustancias
  4. - La evaluación de un toxicómano desde el punto de vista de la pericial
6. Accidentes, deterioro e incapacidades
  1. - Entrevista con el presunto incapaz por déficit cognitivo
  2. - Valoraciones periciales por causas sobrevenidas del exterior: agresiones, accidentes de tráfico y laborales (TCE)
  3. - Valoración psiconeurológica del traumatizado craneal. Metodología básica de intervención
  4. - Evolución de los TCE a nivel forense en términos generales a lo largo del tiempo

#### MÓDULO 6. PSIQUIATRÍA FORENSE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 22. EL PSIQUIATRA FORENSE

1. ¿En qué consiste la psiquiatría?

2. ¿Qué funciones tiene un psiquiatra?
3. Diagnóstico. Clasificaciones nosológicas
  1. - El DSM
  2. - La CIE
4. Concepto de salud mental
5. La salud mental en la actualidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 23. DERECHO CIVIL

1. Introducción al Derecho civil
2. La capacidad legal en el ámbito civil
  1. - La incapacidad jurídica
3. Los internamientos judiciales no voluntarios por razón de trastorno psíquico
4. La reasignación de género
5. La capacidad testamentaria y la impugnación de testamentos
  1. - La capacidad para disponer por testamento
6. La valoración de las secuelas psicológicas en los accidentes de tráfico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 24. DERECHO DE FAMILIA (I)

1. El matrimonio y su nulidad
  1. - Nulidad matrimonial
2. La Emancipación. El matrimonio del menor
3. El acogimiento. Idoneidad
4. La adopción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 25. DERECHO DE FAMILIA (II)

1. La patria potestad. Disposiciones generales
2. La administración de los bienes de los hijos
3. La extinción de la patria potestad. Privación y suspensión
4. Privación de la patria potestad. Causa por delitos
5. El perito psiquiatra forense, la privación y extinción de la patria potestad
6. El divorcio, la separación y el psiquiatra

#### UNIDAD DIDÁCTICA 26. DERECHO LABORAL (I)

1. Introducción al Derecho Laboral
2. Los accidentes laborales
3. Tipos de accidente laboral desde el punto de vista técnico
4. Repercusiones de los accidentes de trabajo
5. Valoración de los grados de incapacidad respecto del rendimiento laboral
  1. - La Incapacidad Temporal
  2. - La Incapacidad Permanente
6. Aspectos básicos de la valoración de la incapacidad
7. El Equipo de Valoración de Incapacidades (EVI)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 27. DERECHO LABORAL (II)

1. El estrés laboral

1. - Modalidades de estrés laboral
  2. - Factores de riesgo del estrés laboral: principales desencadenantes
  3. - Consecuencias del estrés laboral
  4. - Diferencias con el síndrome de Burnout
2. El acoso laboral o mobbing
    1. - Factores desencadenantes del acoso laboral
    2. - Consecuencias para la víctima de mobbing
  3. El acoso sexual en el trabajo
    1. - Tipos de acoso sexual en el trabajo
    2. - Consecuencias del acoso sexual en el trabajo
    3. - Consideraciones sobre el acoso sexual en la legislación española
  4. La simulación y disimulación
    1. - Signos para detección
    2. - Actuaciones contra la simulación y disimulación de los síntomas

#### PARTE 4. TANATOLOGÍA FORENSE EN MEDICINA LEGAL

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL ÁMBITO FORENSE

1. Introducción: ciencias forenses
2. La escena del crimen
  1. - Evaluación de la escena
  2. - Tipos de escenas
3. Indicios más frecuentes en la escena del delito
4. Principios fundamentales de la investigación criminal
5. Cambios en la escena del crimen

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CAUSAS DE LA MUERTE

1. La autopsia judicial
2. Lesiones vitales y postmortem
3. Diligencia para levantamiento del cadáver
4. La necropsia
5. Causa de muerte violenta
  1. - Arma de fuego o arma blanca
  2. - Asfixias
  3. - Ahorcaduras y estrangulamiento
  4. - Sumersión
  5. - Accidentes de tráfico terrestre, marítimo y aéreo
  6. - Acción del calor y del frío
  7. - Electrocución, explosivos y radiaciones
  8. - Inhibición
  9. - Malos tratos y tortura
6. Toxicología
  1. - Áreas y aspectos de la toxicología
  2. - Clasificación de las sustancias peligrosas
  3. - La acción tóxica y sus fases
  4. - Fase de exposición
  5. - Fase toxodinámica

6. - Fase clínica
7. - Toxicidad de agentes químicos
8. - Toxicología ambiental
9. - Toxicología de alimentos
10. - Toxicología social: Intoxicaciones por alcohol o medicamentos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE LESIONES

1. Introducción al problema
2. Tipos de lesiones o heridas
  1. - Herida abrasiva
  2. - Herida punzante
  3. - Herida cortante
  4. - Herida punzocortante
  5. - Herida contundente
  6. - Herida cortocontundente
  7. - Herida por proyectil de arma de fuego
  8. - Herida por mordedura
3. Quemaduras
4. Lesiones por explosivos
5. Autoevaluación

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES POSTMORTEM

1. Signos de la muerte
2. Fenómenos cadavéricos
  1. - Livideces e hipóstasis
  2. - Rigidez
  3. - Deshidratación
  4. - Espasmo cadavérico
3. Fenómenos putrefactivos
  1. - Autolisis y sus fases
4. Procesos cadavéricos conservadores
  1. - Momificación
  2. - Corificación
  3. - Saponificación
5. Data de la muerte
  1. - Métodos que se pueden emplear para determinar la fecha y hora de la muerte

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TANATOPRAXIA: CONSERVACIÓN DEL CADAVER

1. Pasos previos a la tanatopraxia
2. Técnicas de conservación
  1. - Conservación temporal y embalsamamiento
  2. - Conservación vía arterial
  3. - Variantes al drenaje de la carótida
  4. - Conservación de un traumático o autopsiado
  5. - Conservación en avanzado estado de descomposición

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECOGIDA DE PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN

1. Recogida de pruebas
  1. - Sangre
  2. - Semen
  3. - Pelo y polen
2. Almacenamiento y transporte de muestras
3. Documentación
  1. - Hoja de valoración: patrones funcionales y necesidades
  2. - Parte de lesiones
  3. - Registro de enfermería

## PARTE 5. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL DERIVADO DE 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 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

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 6. VALORACIÓN DE LA INCAPACIDAD

### MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA INCAPACIDAD

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INCAPACIDAD: DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS

1. Definición de incapacidad
2. Diferencia entre incapacidad, enfermedad o accidente de trabajo
3. Aspectos básicos de la valoración de la incapacidad
4. Equipo de Valoración de Incapacidades

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA ACTUAL SOBRE INCAPACIDAD

1. Ley General de Sanidad
2. Estatuto de los Trabajadores
3. Medidas fiscales, administrativas y de orden social en materia de incapacidades laborales del sistema de la Seguridad Social
4. Cobertura de las contingencias profesionales de los trabajadores incluidos en el Régimen Especial de la Seguridad Social de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos
5. Reglamento de colaboración de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social
6. Ley de Prevención de Riesgos Laborales
7. Normativa general de salud laboral

### MÓDULO 2. VALORACIÓN MÉDICA DE LA INCAPACIDAD

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD I

1. Derivados de patología osteomioarticular
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
2. Derivados de patología oncológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología cardíaca
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología del sistema vascular
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología infecciosa
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología oftalmológica

1. - Valoración de las patologías
2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD II

1. Derivados de patología por lesiones y envenenamiento
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
2. Derivados de patología digestiva
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología hematológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología respiratoria
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología psiquiátrica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología otorrinolaringológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL E INCAPACIDAD III

1. Derivados de patología neurológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
2. Derivados de patología nefrourológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
3. Derivados de patología dérmica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
4. Derivados de patología endocrino-metabólica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
5. Derivados de patología ginecológica
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia
6. Derivados de patología obstétrica, riesgo en el embarazo y lactancia natural
  1. - Valoración de las patologías
  2. - Valoración de la incapacidad y la contingencia

#### MÓDULO 3. VALORACIÓN DE LA INCAPACIDAD PARA LA SEGURIDAD SOCIAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. VALORACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

1. Accidente laboral
  1. - Tipos de accidente laboral desde el punto de vista técnico
  2. - Repercusiones de los accidentes de trabajo
2. Enfermedades profesionales
3. La simulación y disimulación
  1. - Signos para detección
  2. - Actuaciones contra la simulación y disimulación de los síntomas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INCAPACIDAD TEMPORAL

1. Definición de incapacidad temporal
2. Competencias existentes sobre los procesos de incapacidad temporal
3. Prestación económica asociada a la incapacidad temporal
  1. - Requisitos de acceso a la prestación económica por incapacidad temporal
  2. - Contenido y duración de la prestación económica por incapacidad temporal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. INCAPACIDAD PERMANENTE

1. Definición de incapacidad permanente
2. Prestación económica por incapacidad permanente parcial
  1. - Situaciones asimiladas al alta
  2. - Aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente parcial
3. Prestación económica por incapacidad permanente total
  1. - Aspectos relacionados con la cuantía y el abono de la prestación económica por incapacidad permanente total
  2. - Otros aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente total
4. Prestación económica por incapacidad permanente absoluta
  1. - Aspectos relacionados con la cuantía y el abono de la prestación económica por incapacidad permanente absoluta
  2. - Otros aspectos de interés sobre la prestación económica por incapacidad permanente absoluta

#### PARTE 7. QUIRÓFANO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO I

1. Concepto de medio quirúrgico
  1. - Distribución del área quirúrgica
  2. - Clasificación de la cirugía
  3. - Etapas de la cirugía
2. Miembros del equipo quirúrgico
  1. - Funciones del personal quirúrgico
  2. - Vestuario y complementos del personal de quirófano

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO II

1. Lavado quirúrgico
2. Campo estéril

1. - Preparación del campo
2. - Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
3. - Entrega de instrumentos
3. Quirófano sin látex
4. Cirugía menor
  1. - Precauciones y contraindicaciones
  2. - Infraestructura y material básico para cirugía menor
5. Cirugía mayor ambulatoria
  1. - Procedimientos comunes en CMA
  2. - Criterios de selección de los pacientes
  3. - Criterios de exclusión de pacientes
  4. - Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA
6. Drenaje quirúrgico
  1. - Tipos de drenajes
  2. - Retirada del drenaje

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
  1. - Atención al paciente en el día de la intervención
  2. - Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
2. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
  1. - Etapa de postoperatorio inmediato
  2. - Etapa de postoperatorio mediato
3. Complicaciones postoperatorias
4. Consentimiento informado
  1. - Elementos del consentimiento informado
  2. - La manifestación escrita
  3. - Negativa al tratamiento
5. Posiciones del paciente quirúrgico
  1. - Medidas de seguridad
  2. - Posición supina o dorsal
  3. - Posición prona o ventral
  4. - Posición lateral o Sims
  5. - Posición de Fowler o sentado

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción. Definición de dolor
2. Anestesia
  1. - Anestesia general
  2. - Anestesia local
  3. - Farmacología anestésica más empleada en quirófano
3. Analgesia
  1. - Tipos de agentes analgésicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA MONITORIZACIÓN

1. Constantes vitales y monitorización

1. - Determinación de la frecuencia respiratoria
  2. - Determinación de la frecuencia cardiaca
  3. - Determinación de la temperatura corporal
  4. - Determinación de la pulsioximetría
  5. - Determinación de la presión arterial
2. Sistemas de monitorización
    1. - La monitorización electrocardiográfica
  3. Ventilación mecánica
  4. Ventilación mecánica no invasiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LIMPIEZA, ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
  1. - Principios básicos de limpieza
  2. - Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
3. Desinfección
  1. - Métodos de desinfección del material
  2. - Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección
4. Esterilización
  1. - Principios básicos de esterilización
  2. - Conceptos y objetivos de la central de esterilización
  3. - Métodos de esterilización
5. Cuidado del material estéril
  1. - Control de calidad de la esterilización
  2. - Principios que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. SUTURAS

1. Sutura
  1. - Breve historia
  2. - Tipos de cicatrización
  3. - Características de la sutura
  4. - La sutura ideal
2. Clasificación
3. Material empleado
  1. - Agujas
  2. - Otro material
4. Técnica de sutura
  1. - Tipos de sutura
  2. - Nudos
  3. - Retirada de puntos
  4. - Otras suturas específicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
  1. - Apertura
  2. - Disección

3. - Hemostasia
4. - Cierre
5. - Separación
2. Instrumental quirúrgico
3. Partes de un instrumento quirúrgico
4. Clasificación del instrumental quirúrgico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Instrumental quirúrgico general
2. Instrumental de diéresis
  1. - Bisturí o escalpelo
  2. - Tijeras
3. Instrumental de disección
4. Instrumental de separación
5. Instrumental de hemostasia
6. Instrumental de síntesis
7. Instrumental de campo
8. Instrumental quirúrgico auxiliar
9. Conteo de material quirúrgico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
  2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
    1. - Riesgo de caída al mismo nivel
    2. - Riesgo de caída a distinto nivel
    3. - Riesgo de choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
    4. - Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
    5. - Riesgo de cortes o pinchazos
    6. - Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos
    7. - Riesgo de quemaduras por contacto térmico
    8. - Riesgo de incendio o explosión
    9. - Riesgos derivados de contactos eléctricos
  10. - Riesgo de sobreesfuerzos
  11. - Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas
  12. - Riesgo de golpes y atropellos por vehículos
  13. - Riesgo de agresión
3. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
    1. - Riesgo de exposición a contaminantes químicos
    2. - Riesgo de exposición a contaminantes biológicos
    3. - Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
    4. - Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo
    1. - Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
    2. - Riesgo de discomfort por exceso de ruido
    3. - Riesgo de discomfort por temperatura inadecuada
    4. - Fatiga física
    5. - Fatiga Mental

