













Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

### **SOBRE EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

### NOS COMPROMETEMOS CON LA CALIDAD

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden certificarse con la Apostilla de La Haya (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

















CENTRO DE FORMACIÓN:

**Educa Business School** 



Incluye materiales didácticos

### **Titulación**

Titulación de Maestría Internacional en Técnicas de Rehabilitación con 600 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

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).











### Descripción

Esta Maestría de Certificación en Técnicas de Rehabilitación ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que la exploración de un paciente tiene como finalidad determinar, con la máxima precisión, su estado; de manera que en función a lo que se concluya, sea posible elaborar un diagnóstico y comenzar un tratamiento, utilizando diferentes técnicas de rehabilitación. Esta Maestría de Certificación en Técnicas de Rehabilitación le prepara para conocer estás técnicas y poder ponerlas en práctica con los pacientes que las requieran.

### **Objetivos**













- Tratar las lesiones más frecuentes en los pacientes que acuden para recuperar alguna capacidad física perdida a causa de un accidente, o por enfermedad, o debido a un proceso degenerativo o por lesiones deportivas.

### A quién va dirigido

Esta Maestría de Certificación en Técnicas de Rehabilitación está dirigida a Diplomados y Graduados Universitarios en Fisioterapia, y a Diplomados y Graduados Universitarios en Terapia Ocupacional que desean realizar una formación continuada en el área de la Rehabilitación.

### Para qué te prepara

Esta Maestría de Certificación en Técnicas de Rehabilitación le prepara para conocer y poder aplicar las diferentes técnicas de rehabilitación que un fisioterapeuta puede emplear a la hora de tratar a algún paciente que las requiera.

### **Salidas Laborales**

Clínicas de Fisioterapia / Rehabilitación / Gimnasios.

### Formas de Pago

- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.















- Tarieta

Llama gratis al teléfono
(+34) 958 050 217 e
infórmate de los pagos a
plazos sin intereses que
hay disponibles



### **Financiación**

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

**10% Beca Alumnos:** Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



### Metodología y Tutorización









El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el aprendizaje colaborativo con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una plataforma web en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día. Nuestro nivel de exigencia lo respalda un acompañamiento personalizado.



### **Redes Sociales**

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran comunidad educativa, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.





























### Reinventamos la Formación Online



### Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



### Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



### Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



### Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



### Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



### Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.















### Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



### Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



### Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.















### **Acreditaciones y Reconocimientos**



































### **Temario**

## PARTE 1. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN

### MÓDULO 1. TÉCNICAS Y MÉTODOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPLORACIÓN Y TÉCNICAS BÁSICAS

- 1.La exploración
- 2. Técnicas básicas en fisioterapia
- 3.Otras técnicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS ESPECIALES I

- 1. Actividades de la vida diaria
- 2. Técnica Alexander
- 3.Biofeedback
- 4. Concepto Bobath
- 5.Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
- 6. Ejercitación del tronco según Brunkow
- 7. Terapia craneosacral
- 8.Cyriax
- 9. Eutonía según G. Alexander
- 10.Feldenkrais

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS ESPECIALES II

- 1. Relajación muscular progresiva de Jacobson
- 2. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
- 3.Maitland
- 4.McKenzie
- 5. Terapia manual ortopédica

















- 6. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
- 7.Psicomotricidad
- 8. Educación de la espalda
- 9. Terapia resolutiva de Schaarschuch Haase
- 10.Barra de suspensión o jaula de Rocher
- 11. Terapia tridimensional de la escoliosis
- 12. Equitación terapéutica
- 13.Voita

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TERAPIA MASAJÍSTICA Y DE ZONAS REFLEJAS

- 1. Fundamentos de la terapia masajística
- 2. Tipos de masaje

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

- 1.Hidroterapia
- 2.Termoterapia
- 3.Crioterapia

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIONES

- 1.Movimiento
- 2.La parada
- 3. Movimiento y parada

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TECNOLOGÍA SANITARIA

- 1.Laserterapia
- 2. Electroterapia
- 3.Ultrasonido
- 4. Magnetoterapia

### MÓDULO 2. REHABILITACIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNDAMENTOS DE LA REHABILITACIÓN

- 1.La rehabilitación como especialidad médica
- 2.La discapacidad
- 3. Epidemiología de la discapacidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN I

- 1.Infiltraciones intraarticulares y musculares
- 2.Terapia ocupacional
- 3. Ayudas técnicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN II

- 1. Medios auxiliares
- 2.Ortesis
- 3. Prótesis
- 4.Cuidado mediante silla de ruedas















- 5.Iniciación a la autonomía
- 6. Vendajes

### UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRINCIPALES PATOLOGÍAS SUSCEPTIBLES DE REHABILITACIÓN (I)

- 1.Artritis
- 2. Mano reumática
- 3. Conservación de la artrosis
- 4.Osteoporosis
- 5.Fracturas

### UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRINCIPALES PATOLOGÍAS SUSCEPTIBLES DE REHABILITACIÓN (II)

- 1.Fibromialgia
- 2.Dolor cervical
- 3.Dolor lumbar
- 4.Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodillas, tobillos y pies

### MÓDULO 3. LA ATENCIÓN AL PACIENTE

### UNIDAD DIDÁCTICA 13. LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

- 1.La comunicación como punto clave en la relación con el paciente en fisioterapia
- 2. Tipos de comunicación
- 3. Habilidades conversacionales
- 4. Dificultades y obstáculos de la comunicación
- 5.La comunicación a pacientes

### UNIDAD DIDÁCTICA 14. HABILIDADES SOCIALES

- 1. Habilidades sociales
- 2.El trato al paciente

# PARTE 2. PATOLOGÍAS Y REHABILITACIÓN **FISIOTERÁPICA**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS REUMÁTICAS

- 1. Concepto de artritis
  - 1.- Causas de la artritis
  - 2.- Clasificación
  - 3.- Tipos más comunes de artritis
  - 4.- Manifestaciones clínicas de la artritis
  - 5.- Tratamiento rehabilitador
- 2. Mano reumática
  - 1.- Introducción
  - 2.- Tratamiento rehabilitador
- 3.Artrosis













- 1.- Causas de la artrosis
- 2.- Clasificación
- 3.- Manifestaciones clínicas de la artrosis
- 4.- Tratamientos de rehabilitación
- 4.Osteoporosis
  - 1.- Clasificación de la osteoporosis
  - 2.- Manifestaciones clínicas de la osteoporosis
  - 3.- Tratamiento rehabilitador

### 5.Fibromialgia

- 1.- Clasificación
- 2.- Manifestaciones clínicas de la fibromialgia
- 3.- Tratamiento rehabilitador

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOLOR EN CUELLO, ESPALDA Y ARTICULACIONES

- 1.Dolor cervical
  - 1.- Tratamiento
- 2.Dolor lumbar
  - 1.- Tratamiento
- 3. Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodillas, tobillos y pies
  - 1.- Tratamiento en hombros
  - 2.- Tratamiento en codos
  - 3.- Tratamiento en muñecas y manos
  - 4.- Tratamiento en rodillas
  - 5.- Tratamiento en tobillos y pies

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDAD DE PARKINSON

- 1.¿Qué es la Enfermedad de Párkinson?
  - 1.- Causas del Parkinson
  - 2.- Tipos de Párkinson
- 2. Sintomatología
- 3.El Párkinson en los mayores
- 4. Pruebas de valoración de la EP
- 5.Tratamiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

- 1.La enfermedad de Alzheimer
- 2. Alteraciones en la EA
  - 1.- Alteraciones cognitivas
  - 2.- Alteraciones funcionales
  - 3.- Alteraciones psicológicas y comportamentales
- 3. Fases de la enfermedad de Alzheimer
  - 1.- Fase inicial















- 2.- Fase Moderada
- 3.- Fase Severa
- 4. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
  - 1.- Diagnóstico diferencial
  - 2.- Diagnóstico anatomopatológico
- 5.Tratamiento
  - 1.- Tratamiento psicológico o cognitivo
  - 2.- Tratamiento farmacológico
  - 3.- Tratamiento rehabilitador

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN MEDULAR

- 1.El síndrome de lesión medular
- 2. Clasificación de las tipologías más frecuentes de la lesión medular
- 3. Epidemiología y etiología del lesionado medular
- 4.Tratamiento rehabilitador

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESCLEROSIS MÚLTIPLE

- 1. Aspectos generales de la enfermedad
- 2. Causas de la esclerosis múltiple
- 3. Síntomas de la esclerosis múltiple
- 4. Tipos de esclerosis múltiple
- 5. Diagnóstico de la esclerosis múltiple
- 6. Tratamiento de la esclerosis múltiple
  - 1.- Tratamiento rehabilitador

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

- 1.Lesión cerebral adquirida
  - 1.- Traumatismos craneoencefálicos (TCE)
  - 2.- Accidentes cerebrovasculares (ACV)
- 2. Características básicas del daño cerebral en el adulto
- 3. Principios básicos de neurorehabilitación en el adulto
- 4. Tratamiento rehabilitador

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS

- 1. Fundamentos del tratamiento de fracturas
  - 1.- Estudio de las fracturas
  - 2.- Curso de curación y posibles complicaciones
  - 3.- Tratamientos de fracturas
- 2. Fracturas de las extremidades superiores
  - 1.- Fracturas y lesiones de ligamentos
  - 2.- Lesiones de los tendones flexores
  - 3.- Lesiones de los tendones extensores
  - 4.- Pulgar de esquiador













- 3.Fracturas en codo y antebrazo
  - 1.- Tipos de fracturas
  - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
- 4.Fracturas de brazo y hombro
  - 1.- Fracturas y lesiones de ligamentos
  - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
- 5.Patologías en la articulación del pie y la pierna
  - 1.- Tipos de fracturas de pierna
  - 2.- Lesiones de tendones y ligamentos
  - 3.- Algunas medidas fisioterapéuticas
- 6.Fracturas de pierna y rodilla
  - 1.- Tipos de fracturas
  - 2.- Lesiones de menisco, cápsula y ligamentos
  - 3.- Fisioterapia de las lesiones de la pierna y de la articulación de la rodilla
- 7. Muslo y articulación de la cadera
  - 1.- Fracturas
  - 2.- Luxación de la articulación de la cadera
  - 3.- Algunas medidas fisioterapéuticas

#### 8.Pelvis

- 1.- Fracturas de la pelvis
- 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
- 9.Columna vertebral
  - 1.- Lesiones de la columna vertebral
  - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas para lesiones de la columna vertebral
- 10.El Tórax
- 11.Pediatría
  - 1.- Formas de fracturas pediátricas
  - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas para fracturas pediátricas

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS PATOLOGÍAS TRATADAS EN FISIOTERAPIA

- 1.Hemiplejia
- 2.Síndrome cerebeloso
- 3. Miopatías. Distrofia muscular de Duchenne
- 4. Algodistrofia
- 5. Algias vertebrales
- 6.Deformaciones del raquis
- 7. Espondilitis anquilosante
- 8. Fisioterapia respiratoria
- 9. Fisioterapia cardiaca
- 10.Amputaciones, linfedemas y quemaduras













# PARTE 3. COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS PARA PROFESIONALES SANITARIOS

### MÓDULO 1. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICATIVAS EN EL CONTEXTO SANITARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICACIÓN NO VERBAL

- 1.¿Qué son las habilidades sociales?
- 2. Escucha activa
- 3.¿Qué es la comunicación no verbal?
- 4. Componentes de la comunicación no verbal

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS

- 1.Concepto de salud
- 2. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
- 3.La motivación
- 4. Frustración y conflicto
- 5. Salud mental y psicoterapia

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN INTERPERSONAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

- 1.Introducción
- 2. Niveles, principios y funciones de la comunicación interpersonal
- 3. Clases de comunicación interpersonal
- 4.Problemas psicológicos de la comunicación entre el profesional sanitario y el paciente
- 5.Los estilos de comunicación entre el personal sanitario y el paciente
- 6.Las barreras de la comunicación en el ambiente hospitalario

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA COMUNICACIÓN ORAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

- 1.Introducción
- 2.Las actitudes necesarias para el diálogo entre profesional-paciente
- 3. Claves para la comprensión de la información sanitaria

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE CORPORAL EN EL ÁMBITO SANITARIO

- 1.El lenguaje corporal
- 2.La importancia de una buena observación para una comunicación adecuada

### MÓDULO 2. TÉCNICAS COMUNICATIVAS CON EL PACIENTE

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RELACIÓN CON EL PACIENTE

- 1.Introducción
- 2.¿Qué es una mala noticia?
- 3. Comunicación entre el personal sanitario y el enfermo
- 4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario













### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIÓN/HUMANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN **SANITARIA**

- 1.La comunicación y la capacidad de escucha
- 2.Protocolo
- 3. Establecimiento de una comunicación eficaz
- 4. Vías de atención sanitaria al paciente

### MÓDULO 3. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN CON LOS MEDIOS ANTE SITUACIONES SANITARIAS DE INTERÉS PÚBLICO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RELACIONES EFECTIVAS CON LOS MEDIOS

- 1. Premisas básicas sobre los medios de comunicación
- 2.Imagen visual
- 3.Los medios de comunicación ante los desastres
- 4.La ciencia y los medios
- 5.La salud pública y los medios
- 6. Guías para el manejo en una crisis de salud

### MÓDULO 4. TÉCNICAS DE CAPACITACIÓN EN LA COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS PARA PROFESIONALES SANITARIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE AUTOCONTROL EMOCIONAL

- 1.Imaginación/visualización
- 2.Entrenamiento asertivo
- 3. Técnica de control de la respiración
- 4. Administración del tiempo
- 5.La relajación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS COGNITIVAS

- 1.Introducción
- 2. Solución de problemas
- 3. Detención del pensamiento
- 4.La inoculación del estrés
- 5.La sensibilización encubierta
- 6. Terapia racional emotiva de Ellis

### MÓDULO 5. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS EN SITUACIONES SANITARIAS DE DUELO, TENSIÓN, AGRESIVIDAD, ANSIENDAD Y ANGUSTIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN

1.Introducción













- 2. Apoyo psicológico en situaciones de duelo
- 3. Apoyo psicológico en situaciones de tensión
- 4. Apoyo psicológico en situaciones de agresividad
- 5. Apoyo psicológico en situaciones de ansiedad y angustia
- 6. Técnicas de ayuda psicológica

# MÓDULO 6. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS EN ENFERMERDADES GRAVES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTADOS PSICOLÓGICOS DE LOS PACIENTES EN SITUACIONES ESPECIALES

- 1. Tratamiento psicológico. Cáncer
- 2. Tratamiento psicológico. Sida
- 3.Intervención psicológica. Fase terminal
- 4. Por qué preocupa como dar malas noticias
- 5. Reacciones psicológicas a la hospitalización

# PARTE 4. LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS: ÁMBITO SANITARIO

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAMENTO EUROPEO DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGPD). FUNDAMENTOS

- 1.El Reglamento UE 2016/679
- 2. Ámbito de aplicación del RGPD
- 3.Definiciones
- 4. Sujetos obligados

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS DE LA PROTECCIÓN DE DATOS

- 1.El binomio derecho/deber en la protección de datos
- 2.Licitud del tratamiento de los datos
- 3.Lealtad y transparencia
- 4. Finalidad del tratamiento de los datos: la limitación
- 5. Minimización de datos
- 6. Exactitud y Conservación de los datos personales

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGITIMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES EN EL RGPD

- 1.El consentimiento del interesado en la protección de datos personales
- 2.El consentimiento: otorgamiento y revocación
- 3.El consentimiento informado: finalidad, transparencia, conservación, información y deber de comunicación al interesado
  - 4. Eliminación del Consentimiento tácito en el RGPD
  - 5.Consentimiento de los niños













- 6. Categorías especiales de datos
- 7.Datos relativos a infracciones y condenas penales
- 8. Tratamiento que no requiere identificación
- 9. Bases jurídicas distintas del consentimiento

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS DE LOS CIUDADANOS EN LA PROTECCIÓN DE SUS DATOS PERSONALES

- 1. Derechos de las personas respecto a sus Datos Personales
- 2. Transparencia e Información
- 3. Acceso, Rectificación, Supresión (Olvido)
- 4. Oposición
- 5. Decisiones individuales automatizadas
- 6.Portabilidad de los Datos
- 7.Limitación del tratamiento
- 8.Excepciones a los derechos
- 9. Casos específicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVAS SECTORIALES AFECTADAS POR LA PROTECCIÓN DE DATOS

- 1. Normativas sectoriales sobre Protección de Datos
- 2. Sanitaria, Farmacéutica, Investigación
- 3. Protección de los menores
- 4. Solvencia Patrimonial
- 5. Telecomunicaciones
- 6. Videovigilancia
- 7. Seguros, Publicidad y otros

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL: MEDIDAS DE CUMPLIMIENTO EN EL RGPD

- 1.Las políticas de Protección de Datos
- 2.Posición jurídica de los intervinientes Responsables, corresponsables, Encargados, subencargado del Tratamiento y sus representantes Relaciones entre ellos y formalización
- 3.El Registro de Actividades de Tratamiento: identificación y clasificación del tratamiento de datos

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS (DPD, DPO O DATA PRIVACY OFFICER)

- 1.El Delegado de Protección de Datos (DPD)
- 2.Designación Proceso de toma de decisión Formalidades en el nombramiento, renovación y cese Análisis de conflicto de intereses
  - 3. Ejercicio de funciones: Obligaciones y responsabilidades Independencia Identificación y reporte a dirección
  - 4.El DPD en el desarrollo de Sistemas de Información
  - 5. Procedimientos Colaboración, autorizaciones previas, relación con los interesados y gestión de reclamaciones
  - 6. Comunicación con la Autoridad de Protección de Datos
  - 7. Competencia profesional Negociación Comunicación Presupuestos













8. Capacitación y Desempeño del DPO: Formación, Habilidades personales, Trabajo en equipo, Liderazgo, Gestión de equipos

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LAS AUTORIDADES DE CONTROL

- 1. Autoridades de Control: Aproximación
- 2.Potestades
- 3.Régimen Sancionador
- 4. Comité Europeo de Protección de Datos (CEPD)
- 5. Procedimientos seguidos por la AEPD
- 6.La Tutela Jurisdiccional
- 7.El Derecho de Indemnización

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- 1.Marco normativo. Esquema Nacional de Seguridad y directiva NIS: Directiva (UE) 2016/1148 relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes y sistemas de información en la Unión Ámbito de aplicación, objetivos, elementos principales, principios básicos y requisitos mínimos
- 2.Ciberseguridad y gobierno de la seguridad de la información Generalidades, Misión, gobierno efectivo de la Seguridad de la información (SI) Conceptos de SI Alcance Métricas del gobierno de la SI. Estado de la SI. Estrategia de la SI
- 3. Puesta en práctica de la seguridad de la información. Seguridad desde el diseño y por defecto. El ciclo de vida de los Sistemas de Información Integración de la seguridad y la privacidad en el ciclo de vida El control de calidad de los SI

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROTECCIÓN DE DATOS "EIPD"

- 1.Introducción y fundamentos de las EIPD: Origen, concepto y características de las EIPD Alcance y necesidad Estándares
- 2.Realización de una Evaluación de Impacto Aspectos preparatorios y organizativos, análisis de la necesidad de llevar a cabo la evaluación y consultas previas

## PARTE 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN **EL TRABAJO**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE **RIESGO**

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
- 2.Trabajo
- 3.Salud
- 4. Factores de Riesgo
- 5. Condiciones de Trabajo













6. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES, OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

- 1.Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- 2. Accidente de trabajo
- 3. Tipos de accidente
- 4. Regla de la proporción accidentes/incidentes
- 5. Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 6.Enfermedad Profesional

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

- 1.Normativa
- 2. Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
- 3. Normativa Unión Europea
- 4. Normativa Nacional
- 5. Normativa Específica
- 6.Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
- 7. Empresarios. (Obligaciones del empresario)
- 8. Responsabilidades y Sanciones
- 9. Derechos y obligaciones del trabajador
- 10. Delegados de Prevención
- 11. Comité de Seguridad y Salud

### MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

- 1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2.Lugares de trabajo
- 3. Riesgo eléctrico
- 4. Equipos de trabajo y máquinas
- 5.Las herramientas
- 6.Incendios
- 7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
- 8. Señalización de Seguridad
- 9. Aparatos a presión
- 10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1.El medio ambiente físico en el trabajo
- 2. Contaminantes químicos
- 3. Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos













- 4. Medidas de prevención y control
- 5. Contaminantes biológicos
- 6. Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
- 7. Medidas de prevención y control básicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

- 1.La Carga Física
- 2. Criterios de evaluación del trabajo muscular
- 3. Método del consumo de energía
- 4.La Postura
- 5. Manipulación manual de cargas
- 6. Movimientos Repetitivos
- 7.La carga mental
- 8.La Fatiga
- 9.La Insatisfacción Laboral
- 10.La organización del trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN **COLECTIVA E INDIVIDUAL**

- 1.La Protección Colectiva
- 2.Orden y limpieza
- 3.Señalización
- 4. Formación
- 5. Mantenimiento
- 6. Resquardos y dispositivos de seguridad
- 7.La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
- 8. Definición de Equipo de Protección Individual
- 9. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
- 10. Obligaciones Referentes a los EPIs

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Plan de Autoprotección
- 4. Definición y Objetivos del Plan de Autoprotección
- 5. Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 6. Estructura del Plan de Autoprotección
- 7. Medidas de Emergencia
- 8. Objetivos de las Medidas de Emergencia
- 9. Clasificación de las emergencias
- 10.Organización de las emergencias
- 11. Procedimientos de actuación















12. Estructura Plan de Emergencia

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

- 1.La Vigilancia de la Salud
- 2. Control biológico
- 3. Detección precoz

### MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN **EL TRABAJO**

- 1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

- 1.El Plan de Prevención
- 2.La Evaluación de Riesgos
- 3.El análisis de riesgos
- 4. Valoración del riesgo
- 5. Tipos de evaluaciones
- 6.Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
- 7. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- 8. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
- 9. Revisión de la Planificación Preventiva
- 10. Vigilancia de la Salud
- 11.Información y Formación
- 12. Medidas de Emergencia
- 13.Memoria Anual
- 14. Auditorías

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

- 1. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- 2. Modalidades de gestión de la prevención

### MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Principios generales de primeros auxilios
- 2.La actuación del socorrista
- 3. Terminología clínica
- 4. Posiciones de Seguridad
- 5. Material de primeros auxilios
- 6.Asistencias
- 7. Valoración primaria: consciencia-respiración-pulso















- 8.Comprobar el estado de consciencia
- 9. Comprobar funciones respiratorias
- 10. Comprobar funciones cardíacas
- 11. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- 12. Apertura de las vías respiratorias
- 13. Respiración Asistida Boca a Boca
- 14.Si el accidentado no respira y no tiene pulso
- 15.Estado de Shock
- 16.Heridas y hemorragias
- 17.En caso de heridas simples
- 18. Heridas complicadas con hemorragia
- 19.Hemorragias Externas
- 20.Hemorragia interna
- 21. Hemorragia exteriorizada
- 22. Hemorragias especiales
- 23.Quemaduras
- 24. Electrocución
- 25. Fracturas y contusiones
- 26.Caso especial: Fractura de columna vertebral
- 27.Esquinces
- 28. Rotura de ligamentos
- 29.Contusiones
- 30.Luxación
- 31.Intoxicación
- 32. Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
- 33.En caso de intoxicación por inhalación
- 34.Intoxicación por inyección
- 35.Insolación
- 36.Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

### MÓDULO 5. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD

- 1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
- 2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
- 3. Riesgos derivados de las condiciones Higiénicas
- 4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo.







