



Maestría en Tratamientos Faciales





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

ÍNDICE

Somos **ESIBE**Rankings

Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología 6 |

Razones por las que elegir ESIBE

Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario 1 1 Contacto



SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

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





Conectamos continentes, Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.









ALIANZAS Y ACREDITACIONES

































BY EDUCA EDTECH

ESIBE 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 Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

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



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

• Formación Online Especializada

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



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiaran **100**% **online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendran 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 on alumnos de distintos países.

4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todoss en activo y con 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. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicicos completementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cincos continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y finaciación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.



FINANCIACIÓN Y BECAS

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

25% Beca ALUMNI

20% Beca

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL 20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...







Maestría en Tratamientos Faciales



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

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

NOMBRE DEL ALUMNO/A

número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes d

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado.

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

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

Firma del Alumno/





On Estatudo Consultivo, Categoria Especial del Consejo Esconómico y Social de la URESCO (Nam. Pesolución 60



Descripción

Este Master en Tratamientos Faciales le ofrece una formación especializada en al materia. Este Master en Medicina Estética: Tratamientos Faciales le ofrece una formación especializada en la materia. La Medicina Estética Facial se encarga del tratamiento de aspectos faciales como el envejecimiento, líneas de expresión, acné, manchas cutáneas y demás afecciones del rostro, a través de la aplicación de técnicas médicas no quirúrgicas. Así, con el presente master se pretende aportar los conocimientos básicos para la realización de procedimientos estéticos en el rostro.

Objetivos

- Adquirir conocimientos relacionados con la cosmética facial.
- Conocer los distintos tipos de rellenos faciales así como sus metodologías de aplicación.
- Comprender los procedimientos para la aplicación de toxina botulínica e hilos de sustentación.
- Identificar las diferentes variedades de peelings químicos, atendiendo a los compuestos empleados y las complicaciones asociadas a la aplicación de los mismos.
- Describir las técnicas de mesoterapia, electroporación y rejuvenecimiento facial.

A quién va dirigido

Este Master en Tratamientos Faciales está dirigido a todos aquellos profesionales de esta rama profesional. Además este máster en Medicina Estética: Tratamientos Faciales está dirigido a los profesionales del ámbito sanitario, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la Medicina Estética Facial.

Para qué te prepara

Este Master en Tratamientos Faciales le prepara para conseguir una titulación profesional. El presente master en Medicina Estética: Tratamientos Faciales dotará al alumnado de los conocimientos necesarios que le permitirán adquirir las competencias específicas de los tratamientos faciales que se realizan en las clínicas de Medicina Estética.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la Medicina Estética.



TEMARIO

PARTE 1. MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Medicina estética, origen e historia
- 2. Encuadre normativo: Historia clínica, Consentimiento informado
- 3. Libro blanco de medicina estética
- 4. La consulta de Medicina Estética
- 5. Relación médico-paciente. Decálogo del paciente de Medicina Estética
- 6. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
- 7. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
 - 1. Posición anatómica
 - 2. Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 3. Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - 4. Clasificación de la anatomía
 - 5. Mediciones e índices antropométricos y de robustez
- 2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
 - 1. Funciones de la piel
 - 2. Estructura de la Piel
 - 3. Anexos cutáneos
 - 4. Estructura y funciones de los anexos cutáneos
 - 5. Vascularización e inervación
 - 6. Embriología de la piel
- 3. Histología y fisiología muscular y neurológica
 - 1. Histología muscular
 - 2. Histología neurológica
 - 3. Fisiología muscular
 - 4. Fisiología neurológica
- 4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Aparatología
 - 1. Aparatología médico-estética
 - 2. Láser

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOLOGÍA UTILIZADA EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Agencia española del medicamento, alertas farmacéuticas, registros sanitarios
- 2. Legislación relacionada con los medicamentos y productos autorizados en medicina estética
- 3. Responsabilidad civil y sanitaria



UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDICINA ESTÉTICA FACIAL AVANZADA

- 1. Rellenos o fillers, distintos tipos de rellenos usados en la actualidad. Criterios de uso. Clasificación y características físicas de cada uno
- 2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
 - 1. Técnicas de aplicación de rellenos
- 3. Bioplastía: Concepto, técnica y zonas de aplicación
 - 1. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplasía
- 4. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
 - 1. Tipos de hilos y características de cada uno
 - 2. Hilos espiculados e hilos no espiculados
- 5. Rinomodelación y Mentoplastia
- 6. Toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL

- 1. Celulitis, clasificación, fisiopatología, diagnóstico, evaluación y tratamiento
- 2. Tratamiento del poceado celulítico. Subsición
- 3. Estrías: estadios en relación a los tratamientos y la combinación de los mismos
- 4. Adiposidad localizada
- 5. Flacidez: definición. Evaluación y valoración. Propuestas de tratamiento adecuadas a cada caso
- 6. Patología venosa superficial
- 7. Várices
- 8. Linfedema

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Introducción a la dermatología estética y métodos diagnósticos en dermatología
- 2. Tratamientos con láser y luz pulsada en Medicina Estética. Aplicaciones en Medicina Estética
- 3. Dermofarmacia y Dermocosmética
 - 1. Fotoprotección solar
 - 2. Tratamientos de corrección facial
 - 3. Tratamiento del envejecimiento cutáneo
 - 4. Reacciones de intolerancia cutánea de los productos cosméticos
- 4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
 - 1. Celulitis
 - 2. Impétigo
 - 3. Foliculitis, furúnculos y carbuncos
 - 4. Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
 - 5. Eritrasma
 - 6. Infecciones de la piel por hongos
 - 7. Infecciones víricas de la piel
 - 8. Infecciones parasitarias de la piel
- 5. Depilación láser
 - 1. Procedimiento de la técnica
 - 2. Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
 - 3. Precauciones
- 6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
 - 1. El acné



- 2. Psoriasis
- 3. Piel seca
- 4. Pitiriasis rosada
- 5. Queratosis pilaris
- 6. Rosácea
- 7. Quistes sebáceos
- 8. Manchas cutáneas y alteraciones en la pigmentación
- 9. Otras lesiones dermatológicas
- 7. Dermopigmentación
 - 1. Técnicas de aplicación
 - 2. Histología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
- 2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
- 3. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo
- 4. Peelings químicos: Tipos, materiales, complicaciones
- 5. Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO E HIDRATACIÓN DE LA PIEL CON ÁCIDO HIALURÓNICO

- 1. Los efectos del envejecimiento sobre la piel
- 2. El ácido hialurónico: definición y usos estéticos
- 3. Aplicación del ácido hialurónico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS APLICADOS EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Blanqueamiento dental
- 2. Electrodepilación
- 3. Electroexcisión
- 4. Electrolipólisis
- 5. Electroterapia
- 6. Fitoterapia
- 7. Gimnasia pasiva
- 8. Hidroterapia
- 9. Homeopatía
- 10. Implantes de cabello y mesoterapia capilar
 - 1. Mesoterapia capilar
- 11. Infrarrojos y ultravioletas
- 12. Masajes
- 13. Oxigenoterapia / Ozonoterapia
- 14. Termoterapia
 - 1. Técnicas de termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

1. Metabolismo basal energético



- 1. Medida
- 2. Factores que influyen en el metabolismo basal
- 2. Evaluación del Estado Nutricional
- 3. Dietas y clasificación de dietas
 - 1. Dieta equilibrada
 - 2. Dieta mediterránea
 - 3. Dietas especiales
- 4. Tablas de Composición de Alimentos
- 5. Elaboración de Dietas
- 6. Estilo de vida saludable
- 7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
- 8. Obesidad
 - 1. Epidemiología
 - 2. Causas de sobrepeso y obesidad
 - 3. Fisiopatología de la obesidad
 - 4. Tipos de sobrepeso y obesidad
- 9. Tratamiento Obesidad
 - 1. Dietas hipocalóricas
 - 2. Planificación de la dieta
 - 3. Sustitutivos de comidas
 - 4. Intervención quirúrgica
- 10. Educación alimentaria. Actividad y ejercicio físico en la prevención de la obesidad
- 11. Dietas Mágicas
- 12. Nutrición en Pacientes con Patología Asociada y Situaciones Especiales
- 13. Valoración antropométrica y análisis del somato tipo en el campo de la estética
 - 1. Instrumental utilizado para realizar medidas antropométricas
 - 2. Medidas antropométricas
- 14. Composición de los programas de entrenamiento
- 15. Dietoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

- 1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
 - 1. Cadena de supervivencia
- 2. Soporte Vital Básico (SVB)
 - 1. Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 - 2. Técnicas de soporte vital básico
- 3. Soporte Vital Avanzado (SVA)
- 4. Anestésicos locales: tipos, mecanismo de acción, complicaciones. Elección del más adecuado para consulta. Alternativas en alergias más frecuentes. Anestésicos tópicos: indicaciones, contraindicaciones, complicaciones. Fórmulas magistrales.
 - 1. Estructura
 - 2. Farmacocinética
 - 3. Estímulo nervioso y mecanismo de acción
 - 4. Factores que determinan la acción del anestésico local
 - 5. Clasificación
 - 6. Aplicaciones terapéuticas
 - 7. Técnicas de anestesia local



- 8. Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
- 9. Anestesia regional
- 5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas
 - 1. Shock anafiláctico
 - 2. Reacciones adversas a los medicamentos
 - 3. Características generales de la alergia a medicamentos
 - 4. Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
 - 5. Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

PARTE 2. MEDICINA ESTÉTICA FACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DE LA COSMÉTICA FACIAL

- 1. Cosméticos faciales
- 2. Tratamientos faciales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS EMPLEADOS EN LAS TÉCNICAS DE HIGIENE, HIDRATACIÓN Y DEPILACIÓN

- 1. Cosméticos de higiene e hidratación facial y corporal
- 2. Cosméticos exfoliantes
- 3. Cosméticos hidratantes y tonificantes
- 4. Cosméticos de mantenimiento y protección de la piel
- 5. Criterios de selección de los cosméticos en función del tipo de piel
- 6. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELLENOS O FILLLERS FACIALES

- 1. Introducción a los rellenos faciales
- 2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
- 3. Técnicas de aplicación de rellenos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOXINA BOTULÍNICA

- 1. Concepto de botox o toxina botulínica
- 2. Anatomía de la musculatura facial
- 3. Química, preparación, aplicaciones y tratamiento de la toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOPLASTIA

- 1. Introducción a la bioplastia
- 2. Procedimiento de la bioplastia
- 3. Zonas de aplicación de la bioplastia
- 4. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplastia

UNIDAD DIDÁCTICA 6.HILOS DE SUSTENTACIÓN

- 1. Introducción a los hilos tensores
- 2. Hilos Tensores No Reabsorbibles
- 3. Hilos Tensores Mixtos



- 4. Hilos Tensores Reabsorbibles
- 5. Hilos espiculados e hilos no espiculados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PEELINGS QUÍMICOS

- 1. Conceptos básicos de los peelings químicos
- 2. Tipos de peelings químicos
- 3. Compuestos empleados en la realización de los peelings o exfoliaciones químicas
- 4. Complicaciones de los peelings químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MESOTERAPIA Y ELECTROPORACIÓN

- 1. Mesoterapia facial
- 2. Mesoterapia en el envejecimiento cutáneo
- 3. Tipos de mesoterapia cutánea
- 4. Resultados y efectos secundarios de la mesoterapia
- 5. La electroporación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO FACIAL

- 1. Conceptos clave del envejecimiento de la piel
- 2. Causas internas y externas del envejecimiento
- 3. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
- 4. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
- 5. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS TRATAMIENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA FACIAL

- 1. Rinomodelación y Mentoplastia
- 2. Carboxiterapia facial
- 3. Plasma rico en plaquetas (PRP)
- 4. Microdermoabrasión
- 5. Láser

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. Resguardos 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.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

★ Formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







