



Máster en Enfermería y Salud Laboral + 60 Créditos ECTS





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

ÍNDICE

Sobre Euroinnova	2 Alianza	3 Rankings
4 Alianzas y acreditaciones	5 By EDUCA EDTECH Group	6 Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9 Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

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

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

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





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

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD MIGUEL DE CERVANTES

Euroinnova International Online Education y la Universidad Miguel de Cervantes consolidan con éxito una colaboración estratégica. De este modo, Euroinnova y la Universidad Miguel de Cervantes optan por una actividad educativa innovadora y única, accesible para todos y adaptada a las necesidades de cada estudiante.

Ambas entidades educativas también respaldan una enseñanza práctica y ágil, ajustada a las exigencias del actual entorno laboral, fomentando el desarrollo personal y profesional de los alumnos. Todo ello con el propósito de facilitar una transformación de la sociedad guiada por profesionales especializados en sus diferentes áreas de conocimiento.

La democratización de la educación representa uno de los objetivos fundamentales de Euroinnova y la Universidad Miguel de Cervantes, comprometiéndose a llevar la educación a todos los lugares del mundo, aprovechando las innovaciones tecnológicas. Además, gracias al equipo de docentes altamente capacitados y a las plataformas de aprendizaje equipadas con la última tecnología educativa, se brinda un acompañamiento tutorizado a lo largo de todo el proceso formativo.









RANKINGS DE EUROINNOVA

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

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















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

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



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

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

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



1. Flexibilidad

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



2. Accesibilidad

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



3. Personalización

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



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

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



5. Innovación

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



6. Excelencia educativa

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



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

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

2. Nuestro Equipo

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

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

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



EQUIPO DOCENTE

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



NO ESTARÁS SOLO

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



4. Calidad AENOR

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







5. Confianza

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



6. Somos distribuidores de formación

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



FINANCIACIÓN Y BECAS

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

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Máster en Enfermería y Salud Laboral + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 60 ECTS

Titulación

Título Propio Master de Formación Permanente en Enfermería y Salud Laboral expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 60 ECTS Universitarios (Master Profesional de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)





Descripción

La enfermería del trabajo estudia la salud de los individuos derivada de su relación con el entorno laboral, para aumentar el bienestar físico, mental y social. Para ello se deben tener en cuenta tanto las características del propio trabajador como las de su puesto de trabajo o del entorno socio-laboral en el que se lleva a cabo. Actualmente tiene especial relevancia el papel que juega la enfermería del trabajo en entidades como las mutuas de accidentes de trabajo. Por medio de este Master en Enfermería y Salud Laboral se ofrecen al alumno las competencias y conocimientos necesarios para especializarse en la enfermería del trabajo, incluyendo desde la promoción de salud del trabajador, la prevención de enfermedades y accidentes laborales o la asistencia del trabajador accidentado.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir a través de este Máster Enfermería del Trabajo son los siguientes: Definir los conceptos básicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. Identificar las condiciones laborales, en cuanto al lugar y superficie de trabajo, los factores de riesgo, las técnicas preventivas y técnicas de protección, y el acoso moral en el trabajo. Analizar las estadísticas de siniestralidad laboral, realizando una introducción y descripción sobre los procesos de la notificación de los accidentes de trabajo, la investigación de accidentes, su tratamiento estadístico, la comunicación de accidentes de trabajo, el coste de los mismos y la siniestralidad laboral en España. Determinar el control de la salud de los trabajadores, en cuanto a la vigilancia de la salud y la vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco normativo. Explicar y comprender el marco normativo en materia de seguridad y salud en el trabajo. Identificar la prevención de riesgos laborales en seguridad vial, en cuanto a factores individuales del conductor, la posición del conductor, los sistemas de seguridad activa y pasiva, entre otros. Definir el sistema de seguridad y salud en la empresa, en cuanto a la protección colectiva y la protección individual. Analizar las medidas de emergencia, en cuanto a sus objetivos, clasificación, organización de las emergencias, procedimientos de actuación y estructura del plan de emergencia, así como las medidas específicas de prevención y protección. Conocer los primeros auxilios, sus elementos y principios generales, así como el soporte vital básico. Aprender los conceptos clave sobre la higiene industrial. Evaluar la exposición a los agentes químicos y atender la toxicología laboral. Controlar la exposición a los agentes químicos. Aplicar la normativa específica. Abordar los factores psicosociales que influyen directamente en la situación laboral y organización de trabajo del personal que desempeña sus tareas en el servicio de urgencias hospitalarias. Proteger la salud del personal que en su labor diaria están expuestos en general a una serie de situaciones en particular, que pueden producir trastornos y lesiones de espalda, utilizando todos aquellos medios disponibles para evitar los riesgos que conlleva asociados. Introducir los aspectos generales de la psicosociología aplicada y las disciplinas relacionadas con ella. Definir la ergonomía y conocer su relación con la psicosociología aplicada. Enumerar y describir los diferentes riesgos laborales a los que se enfrentan los trabajadores en el desempeño de sus actividades. Enumerar las actuaciones a seguir para la promoción de la salud en los lugares de trabajo. Aprender todo los aspectos relacionados con la enfermería del trabajo.



Para qué te prepara

El presente Master en Enfermería y Salud Laboral se dirige a todos los titulados en Enfermería que quieran ampliar sus conocimientos en enfermería laboral o del trabajo, para formarse en un campo cada vez más demandado en las empresas de hoy día, especialmente en el ámbito de las mutuas y sociedades de prevención.

A quién va dirigido

Con el Master de Enfermería y Salud Laboral tendrás los conocimientos adecuados para trabajar en la administración, entidades especializadas en acciones preventivas o en centros de formación de prevención. Para ello, se hará una revisión de los conceptos principales de las mutuas y sociedades de prevención y sus funciones principales, analizando el papel fundamental que juega la enfermería en el ámbito laboral.

Salidas laborales

Al terminar el Master de Enfermería y Salud Laboral habrás adquirido las competencias profesionales que aumentarán tus oportunidades laborales en los siguientes sectores: enfermería, sanidad, salud, mutuas y sociedades de prevención, prevención de riesgos laborales, seguridad y salud laboral, psicosociología aplicada, higiene labora y enfermería del trabajo.



TEMARIO

MÓDULO 1. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (I)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO Y DEFINICIÓN DE SEGURIDAD: TÉCNICAS DE SEGURIDAD

- 1. Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
- 2. Clasificación de las Técnicas de Seguridad
- 3. Los Riesgos Profesionales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIDENTES DE TRABAJO

- 1. Definiciones de Accidente de Trabajo
- 2. El Origen de los Accidentes de Trabajo
- 3. Modelos de Notificación de Accidentes de Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES COMO TÉCNICA PREVENTIVA

- 1. Accidentes que se Deben Investigar
- 2. Métodos de Investigación
- 3. Tipos de Investigación de accidentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN GENERAL DEL RIESGO DE ACCIDENTE

- 1. La Evaluación de Riesgos
- 2. Evaluación y Control de los Riesgos
- 3. Proceso General de Evaluación de Riesgos
- 4. Método de Evaluación de Riesgos W.T. Fine
- 5. Contenidos mínimos de los procedimientos e instrucciones operativas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

- 1. Inspecciones de Seguridad
- 2. Investigación de accidentes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMAS Y SEÑALIZACIONES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

- 1. Las Normas de Seguridad
- 2. Señalización de Seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

- 1. La Protección Colectiva
- 2. La Protección Individual Equipos de Protección Individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INCENDIOS

1. Incendios



- 2. Clases de Fuego: Tipos de Combustibles
- 3. El Origen de los Incendios
- 4. Protección ante Incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PLANES DE EMERGENCIA Y AUTOPROTECCIÓN

- 1. Planes de Emergencia y Autoprotección
- 2. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 4. Plan de Autoprotección
- 5. Medidas de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD EN LUGARES DE TRABAJO

- 1. Seguridad y Salud en los lugares de trabajo
- 2. Seguridad en el proyecto
- 3. Condiciones mínimas de volumen y superficie
- 4. Suelos y desniveles
- 5. Vías de circulación
- 6. Puertas y portones
- 7. Escaleras fijas y de servicio
- 8. Escalas fijas
- 9. Escaleras de mano
- 10. Vías y salidas de evacuación
- 11. Orden, limpieza y señalización
- 12. Condiciones ambientales
- 13. Iluminación
- 14. Material y locales de primeros auxilios
- 15. Instalaciones
- 16. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
- 17. Discapacitados

MÓDULO 2. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO

- 1. Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas
- 2. Origen y clasificación de los riesgos en máquinas
- 3. Requisitos fundamentales de seguridad y salud
- 4. Medidas de Protección
- 5. Real Decreto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS E INSTALACIONES

- 1. Herramientas Manuales
- 2. Herramientas Manuales a Motor
- 3. Instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES



- 1. Manipulación de Materiales
- 2. Almacenamiento de Materiales
- 3. Transporte de Materiales
- 4. Equipos de Elevación y Transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ELECTRICIDAD Y EL RIESGO ELÉCTRICO

- 1. La Electricidad y el Riesgo Eléctrico
- 2. Tipos de Contacto Eléctrico
- 3. Trabajos sin Tensión
- 4. Trabajos en Tensión
- 5. Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones
- 6. Trabajos en proximidad
- 7. Trabajos en Ambientes Especiales
- 8. Requisitos Técnicos para la Realización de Trabajos Eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Aspectos fundamentales de la Industria Química
- 2. Clasificaciones de los Agentes Químicos
- 3. Comercialización Segura de Productos Químicos
- 4. Evaluación y control del Riesgo Químico
- 5. Medidas específicas de prevención y protección
- 6. Sistemas de Protección Colectiva
- 7. Los EPIs en la Industria Química

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

- 1. Introducción: Medio Ambiente y Empresa
- 2. Residuos Tóxicos y Peligrosos
- 3. Gestión de los Residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SOLDADURA

- 1. Las Operaciones de Soldadura
- 2. Técnicas de Soldeo
- 3. Riesgos Higiénicos en Soldadura
- 4. Riesgos de Seguridad en Soldadura
- 5. Protecciones Individuales en Soldadura

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESPACIOS CONFINADOS

- 1. Concepto y Clasificación de los Espacios Confinados
- 2. Riesgos y Peligros Asociados a los Espacios Confinados
- 3. Preparación y Actuación en Espacios Confinados
- 4. Procedimientos de Emergencia y Rescate
- 5. Formación y Entrenamiento de los Trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTUACIONES COMPLEMENTARIAS



- 1. Formación de los trabajadores
- 2. Programación de la Formación
- 3. Impartición de la Formación
- 4. Evaluación de la Formación
- 5. Técnicas de Comunicación
- 6. Técnicas de Información
- 7. Técnicas de Negociación

MÓDULO 3. ENFERMERÍA DEL TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN BÁSICA

- 1. Concepto y perspectiva general del sistema nacional de salud
- 2. El derecho sanitario internacional
- 3. La bioética y el derecho. Deontología

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESPONSABILIAD EN ENFERMERÍA

- 1. Responsabilidad ética y legal
- 2. Responsabilidad profesional
- 3. Responsabilidad penal
- 4. Principios de la enfermería

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE SERVICIOS DE ENFERMERÍA

- 1. Tipos de centros sanitarios en el sistema sanitario español
- 2. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
- 3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1. Titulación de especialista en enfermería del trabajo
- 2. Estudios necesarios de grado
- 3. Vías de acceso a la especialidad
- 4. Formación teórica y práctica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HISTORIA DE LA ENFERMERÍA DEL TRABAJO

- 1. Historia de la enfermería
- 2. Historia del desarrollo de la enfermería del trabajo
- 3. Evolución de la especialidad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HABILIDADES DEL ENFERMERO EN EL ENTORNO SANITARIO

- 1. Habilidades sociales y comunicación no verbal
- 2. Nociones psicológicas básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FUNCIONES DE LA ENFERMERIA DEL TRABAJO

1. Vigilancia de la salud



- 2. Asistencia sanitaria y urgencias
- 3. Prevención de riesgos laborales
- 4. Educación y promoción de la salud de los trabajadores
- 5. Gestión y planificación de la actividad preventiva
- 6. Formación continuada e investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

- 1. Área preventiva
- 2. Área asistencial
- 3. Área legal y pericial
- 4. Área de gestión
- 5. Área de docencia e investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. COMPETENCIAS DE ENFERMERÍA ESPECIALISTA EN SALUD LABORAL

- 1. Formación de enfermería basada en competencias
- 2. Definición y tipos de competencias
- 3. Proceso de aplicación de competencias
- 4. Competencias de la enfermería especialista del trabajo
- 5. Unidades competenciales de enfermería laboral en España

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de Riesgo. Conceptos fundamentales
- 2. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- 3. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud. La calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

- 1. Introducción
- 2. Objetivos
- 3. Mapa Conceptual
- 4. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
- 5. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
- 6. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
- 7. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SITUACIÓN ACTUAL

- 1. Situación de la enfermería del trabajo en España
- 2. Necesidades de formación de especialistas

MÓDULO 4. ERGONOMÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE ERGONOMÍA

- 1. Conceptos básicos de ergonomía
- 2. Objetivos y principios básicos de la ergonomía
- 3. Ciencias relacionadas con la Ergonomía



- 4. La Ergonomía y las Disciplinas Preventivas
- 5. Métodos de investigación en ergonomía
- 6. Principales Áreas de Trabajo de la Ergonomía
- 7. Las Condiciones de Trabajo
- 8. Valoración de los Factores Ergonómicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ERGONOMÍA. CONDICIONES AMBIENTALES EN LOS PUESTOS DE TRABAJO: CAI Y TEMPERATURA

- 1. Las Condiciones Ambientales en Ergonomía
- 2. Calidad del Ambiente Interior
- 3. Calidad del Aire Interior
- 4. Contaminantes Químicos
- 5. Contaminantes biológicos
- 6. Ambiente Térmico
- 7. El Confort Térmico
- 8. Criterios e Índices para determinar el confort térmico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ERGONOMÍA. CONDICIONES AMBIENTALES EN LOS PUESTOS DE TRABAJO: FACTORES VISUALES

- 1. El Ambiente Visual
- 2. Ergonomía Visual: Variables y Parámetros Relativos al Individuo
- 3. Ergonomía Visual: Magnitudes Luminosas Fundamentales
- 4. Variables y Factores de la Visibilidad
- 5. Ergonomía Visual. Medidas Preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ERGONOMÍA. CONDICIONES AMBIENTALES EN LOS PUESTOS DE TRABAJO: RUIDO

- 1. El Ruido
- 2. La Ergoacústica
- 3. El Confort Acústico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO Y CONFIGURACIÓN ERGONÓMICA DE PUESTOS DE TRABAJO

- 1. Introducción al Diseño Ergonómico del Puesto de Trabajo
- 2. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Antropometría
- 3. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Biomecánica
- 4. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Fisiología
- 5. Configuración Ergonómica del Puesto de Trabajo
- 6. Diseño Ergonómico del Puesto de Trabajo
- 7. Postura y Posición de Trabajo
- 8. Ajuste correcto de los medios de trabajo
- 9. Planificación correcta de los métodos de trabajo
- 10. Dispositivos de Presentación de la Información

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ERGONOMÍA. DISEÑO Y CONFIGURACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO CON PVDS



- 1. Las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
- 2. Diseño de elementos bajo criterios Ergonómicos
- 3. Ambiente de Trabajo en trabajos con PVDs

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CARGA FÍSICA DEL TRABAJO

- 1. Las exigencias físicas de la tarea
- 2. La Carga Física de Trabajo
- 3. Alteraciones de la Salud provocadas por la Carga Física

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA CARGA FÍSICA DEL TRABAJO

- 1. Evaluación de la Carga Física de Trabajo
- 2. Método NIOSH
- 3. Método de evaluación de MMC del INSHT
- 4. Procedimiento de Evaluación del Método del INSHT
- 5. Método OWAS
- 6. Método OCRA
- 7. Método REBA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA CARGA MENTAL DEL TRABAJO

- 1. Concepto de Carga Mental
- 2. Modelos de Procesamiento de la Información
- 3. Factores Determinantes de la Carga Mental
- 4. Consecuencias de la Carga Mental
- 5. Evaluación de la Carga Mental
- 6. Criterios Preventivos

MÓDULO 5. HIGIENE INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HIGIENE INDUSTRIAL. CONCEPTO Y OBJETIVOS

- 1. Introducción a la Higiene Industrial
- 2. Definiciones y Conceptos Relacionados con la Higiene Industrial
- 3. Especialidades de la Higiene Industrial
- 4. Carácter y Ámbito de Actuación de la Higiene Industrial
- 5. Metodología General de Actuación en Higiene Industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AGENTES QUÍMICOS. TOXICOLOGÍA LABORAL

- 1. Formas de Presentación de los Contaminantes Químicos
- 2. Vías de Entrada de los Contaminantes
- 3. Clasificación de los Contaminantes por sus Efectos
- 4. Toxicología Laboral (Procesos ADME)
- 5. Exposición, Dosis e Intoxicación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGENTES QUÍMICOS. EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

1. Evaluación de los Contaminantes Químicos



- 2. Determinación del Riesgo Higiénico
- 3. Fundamentos de la Evaluación Ambiental
- 4. Mediciones y Muestreos Ambientales
- 5. Metodología y Estrategia de Muestreo
- 6. Los Valores Límite Ambientales (VLA)
- 7. Tipos de Valores Límite Ambientales
- 8. Criterios de Valoración del Riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES QUÍMICOS. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

- 1. Control de los Contaminantes Químicos
- 2. Niveles de actuación
- 3. Selección de equipos y diseños adecuados
- 4. Métodos generales de control
- 5. Ventilación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EN HIGIENE INDUSTRIAL

- 1. La Protección Individual frente al Riesgo Higiénico
- 2. Uso Habitual de los EPIs, frente a agentes químicos
- 3. Utilización y Mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AGENTES FÍSICOS (I). EL RUIDO Y VIBRACIONES

- 1. Los Contaminantes Físicos
- 2. El Ruido
- 3. Nociones sobre el Sonido y la Acústica
- 4. Medición del Nivel Sonoro
- 5. Efectos Negativos del Ruido
- 6. Evaluación del Riesgo de Exposición al Ruido
- 7. Control y Reducción del Ruido
- 8. Vibraciones
- 9. Efectos Negativos de la Vibraciones
- 10. Evaluación del Riesgo por Vibraciones
- 11. Control del Riesgo por Vibraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AGENTES FÍSICOS. RADIACIONES Y TEMPERATURA

- 1. Las Radiaciones
- 2. Radiaciones No Ionizantes
- 3. Radiaciones Ionizantes
- 4. Ambiente Térmico
- 5. El Balance Térmico
- 6. Criterios de evaluación del riesgo de estrés térmico
- 7. Sistemas de Control y de Protección
- 8. Condiciones Ambientales de los Lugares de Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. AGENTES BIOLÓGICOS. EFECTOS, EVALUACIÓN Y CONTROL.

1. El Riesgo Biológico



- 2. Características de los agentes biológicos más comunes
- 3. Vías de entrada y procesos de transmisión
- 4. Clasificación de los agentes biológicos
- 5. El Riesgo Biológico en Laboratorios
- 6. Identificación y Evaluación del Riesgo Biológico
- 7. Evaluación del Riesgo Biológico. Valoración y Criterios de Interpretación
- 8. Acciones a Adoptar tras Evaluación del Riesgo
- 9. Acciones Preventivas
- 10. Clasificación de los Residuos Biológicos

MÓDULO 6. PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FACTORES PSICOSOCIALES

- 1. Conceptos Generales de los Factores Psicosociales
- 2. Factores inherentes a la organización
- 3. Factores inherentes a la tarea
- 4. Factores inherentes a la persona

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

- 1. Teorías de la Organización del Trabajo
- 2. Modelos de Organización del Trabajo
- 3. Tipos de Organizaciones
- 4. Estructura de las Organizaciones
- 5. Política de Empresa
- 6. Estilo de Dirección
- 7. Salario
- 8. Estabilidad Laboral
- 9. Desarrollo Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LA ORGANIZACIÓN

- 1. Principios de la Organización
- 2. Creación de la organización
- 3. Elementos que Constituyen la Organización
- 4. Objetivos de la Organización
- 5. Mecanismos de coordinación
- 6. Partes fundamentales de la organización
- 7. Toma de decisiones en una organización
- 8. Estilos de dirección
- 9. Ambientes relacionados con los estilos de dirección
- 10. Poder y Autoridad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA CARGA MENTAL

- 1. La Carga Mental Conceptos Básicos
- 2. Consecuencias de la Carga Mental
- 3. Determinantes de la Carga Mental



- 4. Prevención de la Fatiga Mental
- 5. Métodos de Evaluación de los Factores de Carga Inherentes a la Tarea
- 6. Incidencias sobre el Individuo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS PSICOSOCIALES

- 1. Principales Riesgos Psicosociales
- 2. Violencia en el entorno laboral
- 3. Acoso sexual
- 4. Mobbing o acoso moral
- 5. Burnout

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL ESTRÉS LABORAL

- 1. Conceptos Básicos sobre el Estrés
- 2. Estresores Laborales
- 3. Factores Moduladores
- 4. Respuestas de Estrés
- 5. Consecuencias del Estrés
- 6. Evaluación del Estrés
- 7. Prevención del Estrés

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HERRAMIENTAS PARA AFRONTAR EL ESTRÉS

- 1. Afrontamiento del Estrés
- 2. Técnicas de control del estrés sobre el individuo
- 3. Técnicas de control de estrés sobre el grupo
- 4. Técnicas de control de estrés desde la organización
- 5. Técnicas para la prevención del estrés
- 6. Intervención en situaciones de crisis

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES

- 1. Consecuencias de los factores psicosociales nocivos y su evaluación
- 2. Determinación de los riesgos
- 3. Identificación de los trabajadores expuestos
- 4. Elección de Métodos y Técnicas de Investigación
- 5. Formulación de Hipótesis
- 6. Planificación y Realización del Trabajo de Campo
- 7. Análisis de los Resultados
- 8. Informe de Resultados y Programa de Intervención
- 9. Métodos generales de evaluación de los riesgos psicosociales
- 10. Métodos Avanzados y específicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL

- 1. Intervención psicosocial
- 2. Análisis Psicosocial de la Situación de Trabajo
- 3. Patrones de Comportamiento
- 4. Indicadores de la Necesidad de Cambio



- 5. Respuesta Humana a los Procesos de Cambio
- 6. Estrategias y Habilidades Facilitadoras del Cambio

MÓDULO 7. SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

1. Conceptos básicos: trabajo y salud

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. Enfermedad Profesional

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

- 1. Normativa
- 2. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1. El medio ambiente físico en el trabajo
- 2. Contaminantes químicos
- 3. Contaminantes biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

- 1. La Carga Física
- 2. La carga mental
- 3. La Fatiga
- 4. La Insatisfacción Laboral
- 5. La organización del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA



E INDIVIDUAL

- 1. La Protección Colectiva
- 2. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Plan de Autoprotección
- 4. Medidas de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

1. La Vigilancia de la Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

- 1. El Plan de Prevención
- 2. La Evaluación de Riesgos
- 3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- 4. Vigilancia de la Salud
- 5. Información y Formación
- 6. Medidas de Emergencia
- 7. Memoria Anual
- 8. Auditorías

UNIDAD DIDÁCTICA 12. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Principios generales de primeros auxilios
- 2. Asistencias
- 3. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- 4. Estado de Shock
- 5. Heridas y hemorragias
- 6. Quemaduras
- 7. Electrocución
- 8. Fracturas y contusiones
- 9. Intoxicación
- 10. Insolación
- 11. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios



UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA DIRECTIVOS

- 1. Gestión Operativa de Riesgos
- 2. Planificación
- 3. Ejecución
- 4. Control
- 5. Ajuste
- 6. Auditorías del Sistema de Prevención
- 7. El coste de los Accidentes de Trabajo
- 8. Contingencias, prestaciones e incapacidades

MÓDULO 8. PROYECTO FIN DE MASTER



¿Te ha parecido interesante esta información?

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

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

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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





Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















