

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	74,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.200 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados y Graduados Universitarios pertenecientes al ámbito del curso Estudiantes a los que les falte menos del 10% de los créditos para finalizar la carrera. Estos estudiantes se comprometen a finalizar la carrera antes de que finalice el curso.
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	A distancia
Horario	A distancia

Dirección

Organizador	Departament de Medicina
Dirección	Carlos Camps Herrero Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 21/02/2019
Fecha inicio	Enero 2019
Fecha fin	Diciembre 2019

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Introducción a la Salud Ocupacional

1. Introducción e historia de la Salud Ocupacional.
2. Medidas e Instrumentación Técnica. Seguridad Ocupacional, Higiene Ocupacional y Psicología y Ergonomía Ocupacionales.
3. Salud Laboral.
4. Educación y Promoción de la Salud Ocupacional.

Salud Ocupacional Asistencial

1. La atención urgente en el puesto de trabajo.
2. La Salud ocupacional y el control de las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo.
3. Salud ocupacional en el control y prevención de las enfermedades comunes y laborales

El Entorno de la Salud Ocupacional. Los Agentes Físicos, Químicos y Biológicos

1. Control de los Agentes Físicos en Salud Ocupacional.
2. Exposición a Agentes Químicos: Identificar y diagnosticar los problemas de salud relacionados con la exposición a agentes químicos: cancerígenos
3. Exposición a Patología por Agentes Biológicos: definir las manifestaciones clínicas principales de las enfermedades transmitidas por agentes biológicos en el ámbito laboral.

Patología Cutánea y Mental

1. Patología Cutánea: Describir el conocimiento epidemiológico, clínico, diagnóstico y terapéutico de las enfermedades cutáneas vinculadas al entorno laboral.
2. Impacto personal, social y económico de las enfermedades cutáneas, así como de la necesidad de valorar la exposición a los agentes responsables y el desarrollo de medidas de prevención
3. Patología Mental: Describir y clasificar los trastornos de la salud mental y su posible influencia en el desempeño laboral.
4. Efectos sobre la salud mental del estrés laboral debido a sobrecarga mental, emocional, trabajo a turnos y distintas formas de maltrato en las relaciones laborales

Patología Musculoesquelética y Ocular

1. Patología Musculoesquelética: Definir las patologías musculoesqueléticas más frecuentes en el ámbito laboral, y describir las intervenciones preventivas posibles del médico del trabajo.

2. Patología Ocular: Identificar y tratar las lesiones de origen laboral del aparato ocular y describir la correcta indicación y utilización de los instrumentos especializados y maniobras específicas oftalmológicas.

Patología Respiratoria y Toxicología

1. Patología Respiratoria: Definir las manifestaciones clínicas de las principales enfermedades respiratorias y describir un enfoque sistémico que permita la evaluación, manejo clínico y la prevención de las enfermedades respiratorias de origen laboral

2. Toxicología: Definir las principales manifestaciones clínicas que ocasionan los tóxicos más frecuentes. Explicar el diagnóstico de las intoxicaciones. Identificar a los trabajadores especialmente sensibles.

Patología de la Reproducción y Problemas de Salud por Sectores

1. Trastornos de la Reproducción: Identificar los trastornos de la reproducción más relevantes asociados a la exposición a factores de riesgo de origen laboral. Diseñar programas de vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos a agentes en el trabajo que pueden resultar perjudiciales para la función reproductiva femenina y masculina.

2. Problemas de Salud por Sectores de Producción: Describir y analizar los procesos tecnológicos de una empresa. Elaborar y presentar informes sobre procesos tecnológicos, factores de riesgo y problemas de salud asociados útiles para la práctica de la medicina del trabajo

Medicina Pericial y Organización de Servicios de Medicina Laboral

1. Gestionar y organizar los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y/o las Unidades Básicas Sanitarias de los mismos con criterios de calidad y eficiencia.

2. La evaluación de las condiciones psico-físicas del trabajador antes de su incorporación al puesto de trabajo.

3. La valoración del Daño Corporal tras accidente o enfermedad y adaptar el trabajo a la persona.

4. Gestionar la Incapacidad Laboral en los términos previstos en la legislación vigente

Bloque Área Científica y de Investigación

1.-Conocer y aplicar adecuadamente el método científico

2.-La investigación y el estudio del efecto de las condiciones de trabajo en la salud individual y colectiva de los trabajadores.

3.-Epidemiología laboral para accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y en general sobre cualquier daño a la salud relacionado con el trabajo.

4.- Sistema de Información Sanitaria en Salud Laboral (SISAL). La comunicación científica.

Trabajo fin de Máster

PROFESORADO

José Luis Alfonso Sánchez

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

Francisco Javier Chorro Gascó

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Laura Cubells

Servicio de Dermatología. Hospital General Universitari València

Manuel Enciso Rodríguez

Jefe del servicio de Prevención. Conselleria de Sanitat-Servicios Centrales de la Generalitat Valenciana

Amador García Aparicio

Consejero Técnico-Coordenador de Formación. Instituto Nacional de la Seguridad Social Dirección Provincial de Valencia

José Ignacio García Lloret

Técnico Superior Higiene del Trabajo. Generalitat Valenciana

Verónica Giner Eiselt

Psicóloga, Neuropsicóloga clínica e infantil, Especialista en Reproducción Humana.

Gustavo Juan Samper

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Desamparados Mir Gisbert

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

María de los Desamparados Pérez Ferriols

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

Luis Miguel Rojo Moreno

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

María José Ruiz Leal

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

Onofre Sanmartín Jiménez

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir"

Juan José Vilata Corell

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Violeta Zaragoza Ninet

Médico adjunta del Servicio de Dermatología y Coordinadora de la Unidad de Alergia Cutánea.. Hospital General Universitari València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

- Médicos/as trabajando en salud ocupacional, en medicina del trabajo, en salud laboral, en prevención de riesgos laborales.
- Enfermeros/as trabajando en salud ocupacional, en medicina del trabajo, en salud laboral, en prevención de riesgos laborales.
- Auxiliar sanitarios, formación profesional sanitarios, y otras titulaciones interesados en formarse en salud ocupacional, en medicina del trabajo, en salud laboral, en prevención de riesgos laborales.
- Cargos de la administración que trabajen o tengan interés en dichos temas.
- Personal de investigación sobre riesgos laborales, tóxicos, salud ocupacional, promoción de la salud y temas relacionados.
- Personal de laboratorios y empresas con productos para ambientes laborales -Técnicos trabajando en el control ambiental laboral y factores de riesgo.

La formación en la especialidad de salud Ocupacional viene regulada por el RD 139/2003, de 7 de febrero, por el que se actualiza la regulación de la formación médica especializada y tiene como objetivos principales el aprendizaje de los conocimientos, técnicas y habilidades relacionadas con:

- a) La prevención del riesgo que puede afectar a la salud humana como consecuencia de las circunstancias y condiciones de trabajo.
- b) Las patologías derivadas del trabajo, en sus tres grandes vertientes de accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedades relacionadas con el trabajo y, en su caso, la adopción de las medidas necesarias de carácter preventivo, diagnóstico, terapéutico y rehabilitador.
- c) La valoración pericial de las consecuencias que tiene la patología del entorno laboral para la salud humana, en particular en el caso de las incapacidades.
- d) La formación e investigación sobre la salud de los trabajadores y su relación con el medio laboral.
- e) Las organizaciones empresariales y sanitarias con el fin de conocer su tipología y gestionar con mayor calidad y eficiencia la Salud de los trabajadores.
- f) La historia natural de la enfermedad en general, y en particular, el estudio de la salud de los individuos y grupos en sus relaciones con el medio laboral.
- g) La promoción de la Salud en el ámbito laboral.

METODOLOGÍA

La modalidad de aprendizaje es la correspondiente a una enseñanza a distancia, o no presencial. El estudio, por parte del alumno, consistirá en tomar como referencia de trabajo el módulo didáctico que se le hará llegar en forma de material-manual escrito elaborado por los profesores del módulo.

A partir de ahí, el alumno tendrá como soporte del aprendizaje y del desarrollo de la materia las diferentes Tecnologías de la Información y la Comunicación que se pondrán a su disposición una vez matriculado:

1. El Aula Virtual del curso, donde se le facilitarán los manuales y estudios complementarios, que podrá y deberá consultar y utilizar.
2. El Foro de Debate, donde los profesores de los módulos irán haciendo aportaciones para complementar la materia y propiciar el intercambio de dudas, problemas, experiencias, etc.
3. El apartado de Tutorías del Aula Virtual, donde los alumnos podrán consultar directamente con los profesores las posibles dudas que pudieran tener en cualquier momento durante todo el curso académico.