



UNIVERSIDAD
DE PIURA

DIPLOMADO

Salud Ocupacional y Ambiental



INICIO
16 DE JUNIO



MODALIDAD
ONLINE



DURACIÓN
732



CRÉDITOS
36

**POSGRADOS &
FORMACIÓN CONTINUA**

Medicina

Universidad de Piura

Somos una universidad que busca formar personas con excelencia profesional, que se distinguen por su calidad humana, abiertas a las necesidades de los demás, con criterio y personalidad, capaces de una vida lograda y de mejorar la sociedad.

Fundamentamos nuestro trabajo en cuatro ejes principales: docencia, formación integral, investigación y responsabilidad social.



Nuestra propuesta



Docentes Especialistas

nacionales e internacionales



Formación Flexible

online,
presencial
semipresencial



Enfoque Humanista

centrado en
personas y
organizaciones



Red Ejecutiva UDEP

espacio de
conexión con
profesionales

Diplomado en Salud Ocupacional y Ambiental

En un entorno global en constante transformación, la protección del capital humano y la preservación del entorno ambiental han dejado de ser opciones para convertirse en pilares fundamentales de la competitividad y la sostenibilidad organizacional. Las empresas de hoy requieren líderes capaces de anticiparse a los desafíos, no solo cumpliendo normativas, sino promoviendo una auténtica cultura de bienestar.

El Diplomado en Salud Ocupacional y Ambiental de la Universidad de Piura nace con el compromiso de formar especialistas con una visión humanista y técnica de vanguardia. A través de un programa teórico-práctico de 36 créditos, preparamos a profesionales para identificar, evaluar y controlar riesgos físicos, químicos, biológicos y ergonómicos, integrando de manera innovadora el impacto del cambio climático en la salud laboral.

Lo invitamos a formar parte de una red ejecutiva de alto nivel y a transformar su ejercicio profesional, contribuyendo al desarrollo sostenible y a la mejora de la sociedad a través de una gestión de salud eficiente y humana.



Objetivos

A continuación, se detallan los objetivos principales del diplomado:

- ✓ Conocer el marco conceptual, legal y normativo de la Salud Ocupacional y Ambiental, considerando la legislación nacional (Ley N.º 29783), para su adecuada aplicación en los entornos laborales.
- ✓ Identificar y evaluar los riesgos ocupacionales y ambientales (físicos, químicos, biológicos, ergonómicos, psicosociales y emergentes), utilizando herramientas técnicas reconocidas como matrices IPERC y mapas de riesgo.
- ✓ Diseñar e implementar medidas de prevención, control y mitigación de los riesgos laborales y ambientales, orientadas a la protección de la salud de los trabajadores y la mejora de las condiciones de trabajo.
- ✓ Aplicar principios de epidemiología y vigilancia en salud ocupacional, mediante el análisis de indicadores de morbilidad, mortalidad y ausentismo laboral, para la toma de decisiones basadas en evidencia.
- ✓ Integrar la gestión de la seguridad, salud ocupacional y ambiente con el enfoque de cambio climático, promoviendo la sostenibilidad, la responsabilidad social empresarial y una cultura preventiva en las organizaciones.



Dirigido a



Profesionales de las Ciencias de la Salud, las Ciencias Ambientales y las Ciencias Sociales, así como de otras disciplinas afines, interesados en fortalecer sus competencias, ampliar su mirada interdisciplinaria y contribuir, desde su ejercicio profesional, a la comprensión y abordaje integral de los desafíos contemporáneos en sus respectivos campos de acción.



Diploma

Recertificación que exige el Colegio Médico del Perú (CMP). **Diploma** a nombre de la Universidad de Piura.

Metodología y modalidad

El diplomado se realizará en la modalidad a distancia. Las clases teóricas, prácticas sincrónicas y desarrollo de diversos casos se realizarán a través de la plataforma Zoom. Los foros temáticos y trabajos de aplicación se desarrollarán de manera asincrónica a través del aula virtual.

Plan de estudios

Módulo

Fundamentos de la Salud Ocupacional y Ambiental

01

1. Historia y evolución de la salud ocupacional y ambiental.
2. Marco Legal y Normativo (Ley N° 29783) .
3. Responsabilidad Social y ambiental empresarial.
4. Impacto del cambio climático en la salud ocupacional y ambiental.

Módulo

Identificación y Evaluación de Riesgos Ocupacionales

02

1. Riesgos físicos y su impacto en la salud.
2. Riesgos químicos y biológicos en la salud.
3. Riesgos ergonómicos y disergonómicos.
4. Riesgos psicosociales en el trabajo.
5. Herramientas de identificación y evaluación de riesgos.

Módulo

Epidemiología y vigilancia en Salud Ocupacional

03

1. Epidemiología aplicada a la salud ocupacional
2. Sistemas de vigilancia epidemiológica de enfermedades ocupacionales
3. Indicadores de morbilidad, mortalidad y ausentismo laboral.
4. Casos y análisis de brotes ocupacionales y ambientales

Módulo

Gestión Integral de la Seguridad y Salud en el Trabajo

04

1. Sistema de Gestión de la SST.
2. Gestión de Riesgos y programas preventivos.
3. Cultura de seguridad y liderazgo organizacional.
4. Mejora continua de la SST.

Módulo

Prevención de la Salud Ocupacional y Ambiental

05

1. Enfoques de prevención en salud ocupacional y ambiental .
2. Promoción de la salud en entornos laborales.
3. Control y mitigación de contaminantes ambientales y ocupacionales.
4. Educación, capacitación y cultura preventiva.

Módulo

Cambio Climático y Salud Ocupacional

06

1. Fundamentos del cambio climático y sus determinantes.
2. Impacto del cambio climático en la salud ocupacional.
3. Efectos del cambio climático en sectores laborales.
4. Cambio climático y riesgos ocupacionales emergentes.
5. Adaptación y mitigación desde la salud ocupacional .

Docentes:



**Chuquimbalqui
Maslucán,
Roberth**

Trayecto

Médico cirujano con máster en Gerencia de Proyectos y Programas Sociales, médico ocupacional y auditor médico. Cuenta con diplomas de posgrado en Liderazgo Organizacional por el Tecnológico de Monterrey y en Gestión Estratégica por la PUCP. Especialista en Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo bajo la norma ISO 45001:2018 y en Auditoría Médica ISO 19011. Es investigador del Centro de Investigaciones Tecnológicas, Biomédicas y Medioambientales y profesor universitario en la UDEP y la UNMSM.



**Robles Camarena,
Rigoberto Cilis**

Trayecto

Médico-cirujano con posgrado en Health Policy & Program Management en Seúl, Corea. Cuenta con diplomados en Docencia Universitaria, Seguridad y Salud en el Trabajo y Atención Integral con enfoque en Salud Familiar y Comunitaria. Ha sido profesor invitado en la Facultad de Medicina de San Fernando de la UNMSM. Es instructor nacional e internacional certificado por la OPS/OMS. Actualmente se desempeña como Director Ejecutivo de Sanidades Internacionales y Director Regional de Salud Adjunto de la DIRESA Callao.



**Dr. Werther
Fernando Fernández**

Trayecto

Es Doctor en Salud Pública y magíster en Gestión Pública y Gobernabilidad, con amplia formación especializada en salud pública, epidemiología, Salud y gestión ambiental, cambio climático y proyectos de inversión. Biólogo por la UNFV, cuenta con más de 25 años de experiencia en cargos directivos en el sector público, incluyendo funciones en la DIRIS Lima Centro, el Instituto Nacional de Salud y el Gobierno Regional de Loreto, además de haber sido reconocido como Gerente Público por SERVIR.



**Inche Mitma,
Jorge Luis**

Trayecto

Doctor en Ciencias Administrativas por la UNMSM, con entrenamiento especializado en Investigación y Desarrollo en la Universidad de Karlsruhe (Alemania), Six Sigma en la North Carolina State University (EE. UU.) y Educación Internacional en la Universidad de Toronto (Canadá). Es miembro del Grupo Intellectus del Instituto de Administración de Empresas (IADE) de la Universidad Autónoma de Madrid y de la American Association of Textile Chemists and Colorists. Actualmente es Director de 1551 Incubadora de Empresas Innovadoras y Vicedecano de Investigación y Posgrado. Fue Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM.



**Portugal Benavides,
Walter José
Del Carmen**

Trayecto

Médico cirujano con grado de magíster en Epidemiología por la UNMSM. Especialista en Epidemiología de Campo por la Universidad Peruana Cayetano Heredia y con especialización en Salud Ambiental y Ocupacional por la Universidad San Martín de Porres. Doctorando en Salud Pública por la UNMSM. Es Profesor Asociado del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la UNMSM y se desempeña como Asesor Técnico en Salud Ambiental y Médico Epidemiólogo de la DIRESA Callao.



**Barboza Tello,
Marco León Felipe**

Trayecto

Profesor de la Maestría en Salud Ocupacional y Ambiental de la Facultad de Medicina de la UNMSM. Fue Visiting Research Fellow en el Wolfson Institute of Population Health de la Queen Mary University of London (2021–2023) y Profesor e Investigador Visitante en la Universidad de Alcalá, Madrid (2018–2020). Es investigador destacado del Centro de Investigaciones Tecnológicas, Biomédicas y Medioambientales (CITBM), Centro de Excelencia certificado por CONCYTEC.

Duración y Horario

Duración:

6 meses / 36 créditos / 732 horas

Modalidad:

Online sincrónica

Horario:

Martes de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.

Jueves de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.

Clase presencial:

Martes 16 de junio de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
(Campus Lima, Miraflores)

Inversión

La inversión del programa es de: **S/ 7,500 soles**

INICIO
MARTES
16
JUNIO

Financiamiento y descuentos

Financiamiento a través de la UDEP: Ofrecemos la posibilidad de pago en cuotas sin intereses.

Descuentos: Consulta nuestra política de descuentos por pronto pago, para Alumni y por número de personas por empresa o instituciones.

*La Universidad de Piura se reserva el derecho de postergar, reprogramar o cancelar el programa, en caso no se cuente con la cantidad mínima necesaria de alumnos.



UNIVERSIDAD DE PIURA

Mejores personas, mejores profesionales

CAMPUS LIMA
Calle Mártir Olaya 162 Miraflores

939 784 485
aron.morales@udep.edu.pe

