



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado



LICENCIADA
por SUNEDU



06 de Mayo

DIPLOMADO EN

AUDITORÍA MÉDICA EN SALUD OCUPACIONAL



Válido para la recertificación profesional del CMP

¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

La Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener forma parte de grupo Wiener - Carrión con más de 50 años de experiencia como grupo y 12 años de experiencia como Escuela de Posgrado brindando así, una preparación integral en: Salud, criminalística, educación, gestión pública, investigación, derecho e innovación.

Desde su creación, tiene el compromiso de formar profesionales del más alto nivel, líderes con propósito social, íntegros y competentes capaces de lograr cambios importantes en un entorno local e internacional.

VENTAJAS DIFERENCIALES



Plan de estudios moderno
y actualizado



Metodología activa
y participativa



Ecosistema digital para
el aprendizaje



Convenios Institucionales
y Networking



Docentes especialistas
de primer nivel



Webinars y videoconferencias
internacionales



DIPLOMADO

AUDITORÍA MÉDICA EN SALUD OCUPACIONAL

El objetivo del Diplomado es formar auditores especializados en evaluar el cumplimiento de los principios y técnicas de la auditoría médica en el ámbito de la salud ocupacional, contribuyendo a la implementación de sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, así como la eficiencia de los controles para la prevención de accidentes / incidentes de acuerdo a la Ley N° 29783: Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo en las empresas públicas y privadas del país.

CERTIFICACIÓN

Diplomado de Auditoría Médica en Salud Ocupacional, otorgado por la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener.

Válido para la recertificación profesional del CMP.

DIRIGIDO

Profesionales de la salud que busquen participar en la evaluación y mejora continua de los servicios de Auditoría en Salud Ocupacional, que laboren en sectores públicos o privados (médicos generales con o sin experiencia previa en el ámbito de la salud ocupacional, enfermeras, técnicos y tecnólogos médicos), así como profesionales que trabajen en servicios de Seguridad y Salud en el Trabajo (ingenieros de seguridad e higiene, psicólogos organizacionales, abogados laborales, etc.) así como profesionales de recursos humanos que se dediquen a la Seguridad y salud en el trabajo (trabajadores sociales, especialistas, jefes, directivos).

INFORMACIÓN GENERAL



Inicio

Sábado 06 de Mayo



Horario

- Sábado quincenal de 15:00 a 18:00 p.m.
- Domingo de 09:00 a.m. a 12:00 m.



Modalidad

Virtual



Duración

24 créditos académicos válidos para la recertificación médica

La Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa por motivos de fuerza mayor.

MALLA CURRICULAR

MÓDULO 1 Y 2:

Fundamentos de la Auditoría Médica. Definición y concepto, tipos de auditorías médica. Objetivo de la auditoría. Modelos de la auditoría. Procesos y procedimientos de la auditoría. Revisión de la "Norma Técnica De Salud De Auditoría De La Calidad De La Atención En Salud". I y II

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es comprender las bases fundamentales de la auditoría, cuál es su finalidad, cuáles son sus técnicas y la documentación en la que se basa y que genera, y la manera en que contribuye a la generación de valor en las empresas, de manera que pueda aplicarlas en su trabajo diario en el ámbito de la salud ocupacional. Se revisan los conceptos fundamentales de la auditoría, como la evidencia de auditoría, criterio de auditoría y hallazgo de auditoría. El concepto de no conformidad y su relación con la mejora continua, la normatividad vigente del Ministerio de Salud peruano en lo relacionado a la auditoría y las herramientas para escoger los mejores criterios de auditoría.

MÓDULO 3:

Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, auditoría vs. Fiscalización

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es conocer los requisitos de la Ley de seguridad y salud en el trabajo N° 29783 y su reglamento, los principios de auditoría y el proceso de fiscalización laboral, con la finalidad de que los participantes puedan orientar a sus organizaciones en el cumplimiento legal obligatoria en seguridad y salud en el trabajo y prepararse para afrontar un proceso de fiscalización laboral por la autoridad inspectiva de trabajo. Se revisan los principios y principales requisitos de la ley de seguridad y salud en el trabajo N° 29783, obligaciones del empleador y de los trabajadores; así como los conceptos y el proceso general de una auditoría de sistema de gestión en base a los lineamientos de la ISO 19011. Finalmente, abordaremos el proceso de fiscalización laboral de la autoridad inspectiva de trabajo SUNAFIL y desarrollaremos un taller práctico para consolidar el aprendizaje.

MÓDULO 4:

Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. Conceptos básicos del sistema de Gestión en seguridad y salud en el trabajo.

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es comprender los fundamentos de un Sistema de Gestión de Seguridad del Trabajo, su enfoque preventivo y de mejora continua; así como, los requisitos, herramientas y formatos de diferentes modelos internacionales, como la ISO 45001:2018, y legales,

como el marco del Ministerio de Trabajo y sectoriales. Se revisan los requisitos necesarios para planificar, ejecutar, verificar y actuar frente a los peligros y riesgos ocupacionales. Se toma como referencia lo establecido en la Norma Internacional ISO 45001:2018, la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo Ley 29783, su reglamento y modificatorias, así como los reglamentos de seguridad y salud en el trabajo sectoriales.

MÓDULO 5:

Elementos Técnicos del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (Norma ISO 45001, R.M.

050-2013-TR). Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito se encuentra enmarcada en la línea de auditoría de los sistemas de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), y los temas a tratar son: Auditoría, puntos relevantes de la auditoría según la Norma Técnica Peruana y la ISO 45001, normatividad en SST (Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo) como la R.M. 050 del año 2013 (formatos para el sistema de gestión en SST). Brinda a los estudiantes la comprensión de fundamentos básicos en auditoría así mismo de los requisitos legales relacionados a SST para su reporte y manejo en las diversas contingencias que se presentan a diario en sus organizaciones a causa de los mismos.

MÓDULO 6:

Principales procesos y/o procedimientos en Salud ocupacional. Audiometría. Espirometría, Inmunización, Ergonomía.

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es complementar la formación del estudiante en los Principales Procesos y/o Procedimientos en Salud Ocupacional: audiometría, espirometría, inmunización y ergonomía, corresponde al área de Formación Específica, siendo de naturaleza teórica-práctica. Se propone complementar la formación del estudiante en los distintos aspectos de los procedimientos y procesos específicos en Salud Ocupacional, los cuales le serán de utilidad para poder verificar las evidencias del cumplimiento como parte de la auditoría en Salud Ocupacional. Abarca los siguientes aspectos: contenido de las principales normas peruanas que rigen la inmunización en el Perú, principios de la vacunación, inmunización de acuerdo al riesgo de exposición, evidencias para el cumplimiento de planes y programas en inmunización; conceptos básicos de ergonomía e higiene, evaluación de puestos de trabajo y principales herramientas; procedimiento y técnica para la realización de audiometrías y espirometrías e interpretación de resultados.

MÓDULO 7:

Auditoría a la gestión de salud ocupacional en las empresas. RM 312-2011. Auditorías internas y externas. Valoración y criterios de aptitud.

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es plantear estrategias dentro del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo de la empresa para realizar Auditoría a la gestión de Salud Ocupacional de las empresas.

MÓDULO 8:

Principales herramientas en Auditorías en Salud Ocupacional. Investigación de enfermedades y accidentes laborales. R.M. 050- 2014- TR Principales formatos usados en Seguridad y salud ocupacional.

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es que los profesionales de la salud que se encuentran en el ámbito de la salud están cada vez más interesados en alcanzar demostrar un buen desempeño en el campo de la calidad, seguridad y salud ocupacional aspectos que resultan hoy en día indispensables para evidenciar el nivel desarrollo de su sistema de gestión en su organización. Esta situación se da paralelamente con el establecimiento de una legislación cada vez más exigente en estos campos, que tiene como objetivo asegurar la calidad del servicio brindado, y preservar la salud ocupacional de los trabajadores, además de atender cada vez mayor preocupación de las partes interesadas. A su vez se observa que ante los casos de secuelas por accidentes de trabajo y los casos de enfermedades no se tiene el conocimiento claro de cómo investigar, por ello esta asignatura busca difundir las principales herramientas para la investigación y reinserción laboral de los colaboradores, cumpliendo lo mínimo necesario establecido en la normativa legal vigente, y teniendo en cuenta los indicadores o metas de producción establecidos por la organización.

PLANA DOCENTE DE PRIMER NIVEL



Ing. Loayza Solier, José Luis

Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial, egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería, con 15 años de experiencia en la Implementación, Mantenimiento y Certificación de Sistemas de Gestión de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional, enmarcados bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Auditor Líder en las Normas ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 9001. Gerente General de Safety Line SAC. Tutor para casas certificadoras desde el 2011 en temas de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente, Calidad, Herramientas de Gestión. Profesor invitado por las Universidades: Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Química Farmacéutica; Universidad de Ciencias Aplicadas, Facultad de Ingeniería Industrial, Universidad Nacional de Ingeniería y Universidad Científica del Sur, sección de Post Grado.



Mg. Palomino Baldeón, Juan Carlos

Médico con segunda especialidad en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente (Universidad Peruana Cayetano Heredia desde el año 2006). Máster en Gestión Integral de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales - Escuela Europea de Negocios (2006-2007). Maestría Internacional en Ergonomía Laboral Universidad Científica del Sur (2015). Actualmente médico especialista en Clínica del Trabajador. Coordinador académico de la sede docente Clínica del Trabajador – Hospital Nacional Cayetano Heredia del programa de residentado médico de la Universidad Peruana Cayetano Heredia desde el año 2012. Profesor de Universidad UCSUR, ESAN y USMP. Ex Presidente del Consejo Directivo de la Sociedad de Medicina Ocupacional y Medio Ambiente (SOMOMA) en el periodo 2012-2014.



Mg. Ruíz Gutiérrez, Fermín

Magíster en Ergonomía Laboral por la Universidad Científica del Sur (UCSUR). Especialista en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Diplomado en Gestión y Gerencia de los Servicios de Salud de la Corporación Americana de Desarrollo por la Universidad Ricardo Palma (URP). Diplomatura de Estudio en Dirección Estratégica en Gestión de Riesgos y Seguros en Seguridad y Salud en el Trabajo por el Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Auditor Trinorma (Seguridad y Salud en el Trabajo, Calidad y Medio Ambiente) certificado por SGS. Supervisor de conservación auditiva, por el Council for Accreditation in Occupational Hearing Conservation (CAOHC)



Mg. César Cano Candiotti

Especialista en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente Universidad Peruana Cayetano Heredia. Maestría Internacional en Ergonomía Laboral CENEA-UCSUR. Magister en Toxicología Ilustre colegio oficial de químicos de Sevilla. Maestría y diplomado en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente Universidad Peruana Cayetano Heredia. Diplomado Especializado en Auditoría Médica basada en la evidencia UPC. Diplomado en Educación Médica UPCH. Postgrado Gerencia y Calidad en los Servicios de Salud. Certificaciones internacionales OIT, CAOHC, NIOSH, OCRA, MAPO, MMC. Instructor y Proveedor recertificado AHLS. Auditor médico de Programa Nacional de Evaluación de Centros Médicos Ocupacionales. Docente Universidad Peruana Cayetano Heredia Vicepresidente



Mg. Úrsula Velazco Céspedes

Ingeniero en Industrias Alimentarias con especialización en Sistemas Integrado de Gestión, Psicología laboral aplicada a la Seguridad y Salud en el Trabajo, Gestión Integral del Riesgo, Seguros Generales y Patrimoniales por ESAN. Asimismo, con estudios de Maestría de Ingeniería en Ciencias Ambientales por la Universidad Agraria la Molina y Máster of Business Administration (MBA) por CENTRUM Graduate Business School. Más de 15 años de experiencia laboral orientada en la gestión de riesgos humanos y patrimoniales; así como en el diseño de programas de control de incidencia, severidad y programas de prevención dirigido al riesgo crítico en sectores como minería, electricidad, hidrocarburos, industria, construcción, entre otros. Hace dos años soy parte de la transformación digital e innovación en Pacifico Seguros, así como en el desarrollo de nuevos proyectos agile según la metodología scrum.

INVERSIÓN

	REGULAR	15% DE DSCTO. CON CONVENIO	20% DE DSCTO. EGRESADO
Inversión	S/ 4,600	S/ 4,000	S/ 3,800
Inscripción	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Matrícula	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Número de Cuotas	8	8	8
Cuota	S/ 500	S/ 425	S/ 400

*El descuento por convenio corporativo (15%) y por egresado (20%) se ejecuta en la cuota regular.

REQUISITOS

- DNI / Pasaporte Vigente/ Carné de extranjería
- Copia del grado o título profesional universitario
- Solicitud de inscripción debidamente llenada
- Constancia de pago por derecho de inscripción

RECONOCIMIENTOS



La Escuela de Posgrado de la UNW se encuentra entre las mejores universidades del país, según **Merco** (Monitor Empresarial de Reputación Corporativa).

TOP 15

América
economía

Del Ranking
de Universidades 2021

TOP 21

Scopus^{*}

En Producción
Científica

Great
Place
To
Work[®]

Certificada
DIC 2021 - DIC 2022
PERÚ



INFORMES

📞 989 069 626

✉ karen.torres@uwiener.edu.pe

🌐 www.posgrado.uwiener.edu.pe

📍 Jr. Larrabure y Unanue 110, piso 1,
Santa Beatriz, Lima

Síguenos en: [f](#) [@](#) [in](#) [v](#)