

CURSO: GESTIÓN DE SALUD OCUPACIONAL, SEGURIDAD Y AMBIENTE EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS.

FECHA DEL CURSO: 8 de Mayo al 17 de Junio 2026.

DÍAS Y HORARIOS: Miércoles y viernes de 18 a 20 hs.

CARGA HORARIA: 27 hs.

MODALIDAD: Clases Semipresenciales.

Clases del 8/5 y 17/6, de 18 a 21 hs. Presenciales en el Salón Claustro Facultad de Química.

El resto de las clases Virtuales por plataforma Zoom.

FECHA CIERRE DE INSCRIPCIONES: 05/05/2026

COORDINADOR: Q.F. Rubén Cano, Asistente Académico, Facultad de Química.

DOCENTE: M. Sc. Q. F. Paula Viapiana Rey. International Diploma for Occupational Health and Safety Management Professionals (NEBOSH Level 6).

DOCENTES PARTICIPANTES:

-Q.F. Laura Díaz Falconi, MBA

-Dra. Eugenia Luaces (especialista en Salud Ocupacional).

DESTINATARIOS: Profesionales, técnicos e idóneos con responsabilidad y actuación en aspectos de Salud, Seguridad y Ambiente en la Industria y Servicios.

FUNDAMENTACIÓN: Este curso muestra cómo aplicar en forma específica el marco normativo local en materia de Salud, Seguridad y Ambiente, así como estándares internacionales de referencia, en diversas industrias y servicios buscando armonizar con los estándares ya implementados relativos a calidad con un enfoque sustentable de las organizaciones.

Se brindan ejemplos de aplicación en industrias altamente reguladas por buenas prácticas de manufactura tales como farmacéutica, veterinaria, alimentaria, etc.

OBJETIVOS: Conocer el marco legal local y estándares internacionales de Seguridad, Salud y Ambiente y como aplicarlos en industrias y servicios. Entender el impacto positivo de la aplicación de los aspectos de Salud, Seguridad y Ambiente en las organizaciones asociados a la mejora de la productividad, eficiencias de los procesos, mejora de las condiciones laborales, etc. Acompañar a las organizaciones en la implementación del marco legal en materia de Salud; Seguridad y Ambiente con un enfoque pro activo. Aporte a la gestión global de las organizaciones implementando programas de producción más limpia y sostenibilidad.

PROGRAMA DEL CURSO:

- Marco legal local e internacional en materia de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente
- Evaluación de Riesgos Laborales. Evaluación de Aspectos Ambientales.
- Jerarquía de los controles. Conceptos introductorios de Higiene Industrial y Toxicología Laboral
- Conceptos introductorios de Riesgo Biológico. Conceptos introductorios de Riesgo Químico
- Conceptos introductorios Riesgos Físicos. Conceptos introductorios de Ergonomía
- Vigilancia de la Salud de los trabajadores
- Integración de los aspectos de Salud, Seguridad, Ambiente al sistema de gestión existente en la organización
- Introducción a la metodología de producción más limpia y huella de carbono. Economía Circular.

COSTO: \$9.800

INSCRIPCIONES EN EL SIGUIENTE LINK: <https://www.fq.edu.uy/node/631>

Las inscripciones están abiertas y se recibirán hasta 3 días hábiles previos al inicio del curso.

El pago de la matrícula deberá realizarse recién a partir de recibido correo electrónico con la confirmación del cupo y con el detalle de la modalidad de pago.