
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Medicina del Trabajo

Profesor de la asignatura ¹ : Prof. Dr. Fernando Tomasina; Prof. Adj. Dr. Freddy Sponton; Prof. Agda. Dra. Elizabeth Chaves; Prof. Agda. Dra. Stella de Ben; Asist. Dra. Micaela Castro Tanco; Asist. Dr. Fernando Medina

Profesor Responsable Local ¹ : Ing. Quím. Milton Vázquez, Prof. Adjunto Grado 3, IIQ
Ing. Quím. Mario Furest, Prof. Adjunto Grado 3, IIQ

Otros docentes de la Facultad: -
(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad: MSc. Fabián Benzo Moreira, Profesor Titular Efectivo y Director de la Unidad Académica de Sistemas Integrados de Gestión (sistema de gestión de la calidad ISO 9001 certificado), Facultad de Química, Universidad de la República.
(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto o Unidad:
Departamento ó Área: Instituto de Ingeniería Química

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 27
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 3
(de acuerdo con la definición de la UdelAR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Egresados de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Arquitectura y otras carreras que a juicio de la Sub Comisión Académica de Posgrado (SCAPA) -SST puedan seguir razonablemente el cronograma de cursos planteado.
Número de plazas: 16, el mínimo es 12 y el máximo 20.

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos: Tema 7. Salud Laboral

Este módulo está orientado a facilitar la integración de conocimientos y habilidades que le permitan al Especialista contribuir con el Servicio de Prevención y Salud en el Trabajo (Decreto 127/2014), en la gestión de riesgos ocupacionales, prevenir daños a la salud y participar en actividades de promoción de salud, desde su área técnica. El especialista, estará así mismo capacitado para participar en las Comisiones de Salud y Seguridad en el Trabajo y en el monitoreo de las condiciones y ambiente de trabajo.

El aporte integra el concepto de salud colectiva, los determinantes sociales de la salud, especialmente de la población laboral, priorizando la actuación preventiva sobre la curativa. Se propone comprender que los resultados positivos en Salud de los Trabajadores se logran con la participación activa de los mismos y en interacción con ellos involucrando a todos los estamentos de la Empresa.

Conocimientos previos exigidos: Conceptos Básicos en Seguridad y Salud en el Trabajo (Asignatura 1)

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza: Clases expositivas (80%) y trabajos grupales de resolución de situaciones prácticas (20%) Se estiman 18 horas de trabajo personal del estudiante.

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- Horas clase (teórico): 19
- Horas clase (práctico): 5

Horas clase (laboratorio): -

- Horas consulta: - 1
- Horas evaluación: - 2
 - Subtotal horas presenciales: - 27
- Horas estudio: 12
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 6
- Horas proyecto final/monografía: -
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 45

Forma de evaluación: Escrito, resolución de caso práctico

Temario:

- Salud y Trabajo. Concepto de Condiciones y medio ambiente de trabajo (CYMAT).
- Factores de riesgo laborales. La investigación de las CYMAT. El Mapa de Riesgo.
- Daños a la Salud: Accidentes de Trabajo y Enfermedades Ocupacionales.
- Introducción a la vigilancia del ambiente y de la Salud Laboral.
- Prevención y Promoción de Salud en el Trabajo.
- Primeros Auxilios. Reanimación Cardíaca Básica.
- Consumo de drogas y Trabajo. Programas de Prevención.
- Los Servicios de Salud y Seguridad en el Trabajo.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 4/04 – 20/04; prueba: 27/04

Horario y Salón: L, Mi y V, 18 – 21, Salón 703, Rojo
