
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo

Profesor de la asignatura ¹ : MSc. Fabián Benzo Moreira; Ing. Quím. Milton Vázquez
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: 21
(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 15 – Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo

Conocer diferentes sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo y brindar orientaciones para su implantación.

Conocimientos previos exigidos: asignaturas N° 01 (Introducción), N° 02 (Seguridad en el trabajo), N° 05 (Higiene laboral), N° 07 (Medicina del trabajo), N° 08 (Psicosociología laboral)

Conocimientos previos recomendados: Conceptos de Gestión Administrativa.

Metodología de enseñanza: Clases teóricas con ejemplificación. Ejercicios individuales. Actividades grupales.
Se estiman 24 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): 14
- Horas clase (práctico): 4
- Horas clase (laboratorio): -
- Horas consulta: - 1
- Horas evaluación: - 2
 - Subtotal horas presenciales: - 21
- Horas estudio: 18
- 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:

Normas OSHAS
Programa Cuidado Responsable del Medio Ambiente

Bibliografía:

1.- Compendio de normas UNIT-OHSAS 18.000 sobre Sistemas de gestión de la seguridad y salud ocupacional – Instituto Uruguayo de Normas Técnicas – 2009.

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

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 6/06 – 18/06; prueba: 25/06

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