
**Formulario de Aprobación Curso de Posgrado: Seguridad y Salud en el Trabajo,
2º año**

Asignatura: Psicología Laboral

Profesor de la asignatura ¹: Prof. Agdo. Lic. Psic. Tommy Wittke

**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: 15
(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 13. Psicología Laboral

Se desarrollará en esta asignatura las interacciones entre las personas en una organización. Se atenderá en especial los temas comunicacionales, la influencia del clima organizacional en el comportamiento, y las patologías que pueden presentarse en los grupos humanos. El énfasis estará puesto en la creación y mantenimiento de una organización donde el comportamiento seguro sea practicado en forma natural.

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

Conocimientos previos recomendados: Organización de empresas.

Metodología de enseñanza: Clases expositivas (80%) y trabajos grupales de resolución de situaciones prácticas (20%) Se estiman 30 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): 10
- Horas clase (práctico): 2

Horas clase (laboratorio): -

- Horas consulta: - 1
- Horas evaluación: - 2
 - Subtotal horas presenciales: - 15
- Horas estudio: 22
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 8
- Horas proyecto final/monografía: -
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 45

Forma de evaluación: Escrito, resolución de caso práctico

Temario:

Comunicación.

Comunicación interpersonal. La comunicación. La comunicación directa. Lineamientos para presentaciones orales y escritas.

Comportamiento Humano en las organizaciones.

Concepto de organización. Elementos de la estructura organizativa. Diseño organizacional. Nociones sobre clima laboral. El individuo en las organizaciones. Los factores de naturaleza psicosocial. Modelos de ajuste laboral. La motivación en el trabajo. La satisfacción laboral. Concepto de estrés, estrés laboral. Síndrome de "burout" o desgaste profesional". Problemas psicosociales en el mundo laboral, acoso moral, acoso sexual.

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: 30/04 – 7/05; prueba: 14/05

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