



Si te estás preparando para ser Ingeniera o Ingeniero Químico, te invitamos a que curses la materia electiva Evaluación de Impacto Ambiental.

La asignatura te brinda entrenamiento y capacitación para el desempeño en una de las competencias propias de todo proceso productivo: **Diagnósticos Ambientales - Desarrollos de Evaluación del Impacto Ambiental (de anteproyectos - proyectos e instalaciones en funcionamiento) - Diseño de Medidas de Prevención y de Mitigación de Impactos Ambientales - Análisis de Riesgos Ambientales.**

Los contenidos se han diseñado conforme a todo lo que el Ingeniero Químico debe saber en materia ambiental, además de los requerimientos industriales.

**Créditos:** 4 créditos

**Cursado:** SEGUNDO SEMESTRE, 4 horas cátedra por semana (3 horas reloj)

**HORARIO de CURSADO:** miércoles de 16:00 h a 19:00 h

**Tipo de Cursado:** Clases Teóricas, acompañadas de talleres de práctica en Aula - Análisis de Proyectos. Desarrollo de Estudio de Impacto Ambiental de Proyecto

**CORRELATIVAS REQUERIDAS**

Tener Regulares: Físico Química (22), Fenómenos de Transporte (23)

Tener Aprobadas: Análisis II (5), Química Inorgánica (11), Física II (13)

**Aprobación:** Se puede promocionar con el cumplimiento de los objetivos de 3 talleres que se realizan durante el cursado

**Equipo de Cátedra:** Ana MÜLLER, Ing. Química, Esp. en Ing. Ambiental - Mariana GARCÍA, Ing. Química, Esp. en Ing. Ambiental; y Alumno Avanzado de la Carrera (Ayudante Ad. Honorem)