

Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Ord. C.S. N° 068/14 – Rectif. N° 623/16 – Mod. N° 648/20 y N° 133/22

La **Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo** (Ord. N° 068/14 - Rectif. N° 623/16 - Mod. N° 648/20 y N° 133/22) se dicta dentro de la Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud (FACIAS) de la Universidad Nacional del Comahue (UNComa).

Cuenta con Reconocimiento Oficial y Validez Nacional R.M./782/2023 y Res. CONEAU N° RESFC-2023-67-APN-CONEAU#ME.

Título que otorga:

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Duración:

2 años + presentación del Trabajo Final Integrador.

Carga Horaria:

566 hs. totales (436 hs. teóricas y 130 hs. prácticas).

Modalidad de Cursado:

PRESENCIAL. Encuentros Quincenales.

Días viernes de 18:00 a 21:00 hs. y sábados 09:00 y 13:00 hs.

Aranceles:

Matricula de Inscripción: \$110.000.

Cuota mensual: \$150.000.¹

Destinatarios/as:

Licenciados en Ciencias Ambientales, Ingenieros, Bioquímicos, Licenciados en Química.

Graduados de carreras de disciplinas afines de 4 años como mínimo, cuya formación resulte compatible con las exigencias del posgrado. Para el caso de postulantes cuyo título de educación superior pertenezca a

¹ Valores sujetos a actualización del IPC.

Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Ord. C.S. N° 068/14 – Rectif. N° 623/16 – Mod. N° 648/20 y N° 133/22

una carrera de menos de cuatro (4) años de duración, deberán cumplimentar los requisitos establecidos en las normativas universitarias y nacionales vigentes.

PROGRAMA ACADÉMICO:

Plan de estudios aprobado por Ord. C.S. N° 068/14 – Rectif. N° 623/16.

La carrera posee un plan de estudios Estructurado, con 8 asignaturas obligatorias distribuidas en 4 Cuatrimestres y un Trabajo Final Integrador.

ASIGNATURAS

1. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA.	40 hs.
2. ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA PREVENCIÓN.	72 hs.
3. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.	82 hs.
4. RIESGOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y FÍSICOS EN LAS EMPRESAS.	96 hs.
5. RIESGOS ESPECÍFICOS.	120 hs.
6. ERGONOMÍA INDUSTRIAL.	76 hs.
7. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.	40 hs.
8. PRÁCTICA INTEGRADA EN SERVICIO.	40 hs.
Trabajo Final Integrador	

OBJETIVOS:

Formar Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo para:

- Diagnosticar y prevenir en la higiene y la seguridad en el trabajo.
- Realizar tareas de auditoria internas y externas.
- Planificar, diseñar, ejecutar y supervisar la gestión del riesgo del ambiente de trabajo en el ámbito público como privado.
- Realizar tareas de docencia e investigación y vinculación tecnológica.

PERFIL DEL EGRESADO:

- El egresado estará formado en el dominio de herramientas conceptuales y procedimentales referidas a la Higiene y Seguridad en el Trabajo de acuerdo al marco de las leyes vigentes.

Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Ord. C.S. N° 068/14 – Rectif. N° 623/16 – Mod. N° 648/20 y N° 133/22

- Asimismo, podrá realizar tareas de auditor externo, interno, planificando, diseñando, ejecutando y supervisando la gestión del riesgo correspondiente al medioambiente de trabajo, tanto en el ámbito público como privado, en entidades municipales, provinciales y nacionales.
- Estará capacitado para integrar equipos interdisciplinarios en áreas de su competencia que demanden docencia, investigación y vinculación tecnológica.
- Diseñar, inspeccionar y controlar equipos y elementos de protección personal y colectiva y de higiene y seguridad de instalaciones en ambientes de trabajo en los que se desarrollen actividades con riesgos asociados a electricidad, iluminación, ventilación, radiaciones, carga térmica, ruidos y vibraciones, incendios y/o explosiones, transporte y/o manipulación de materiales, contaminación y efluentes industriales, radiaciones que afectan a los trabajadores en actividades específicas.

REQUISITOS PARA ACCEDER AL TÍTULO:

Aprobar la totalidad de asignaturas del Plan de Estudios y un Trabajo Final Integrador con nota igual o superior a 7 (siete) puntos de acuerdo a lo establecido en la Ord. C.S. N° 510/11 y Mod. C.S. N° 211/15 y N° 263/15.

Acreditar suficiencia de comprensión lectora de idioma Inglés, durante el primer año de cursado según Ord. C.S. N° 263/15 y Res. C.D. FALE N° 080/12.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

Inscripciones abiertas hasta el 28 de noviembre del 2025.

Confirmación de vacante diciembre 2025.

Link de Inscripción <https://forms.gle/oqhochtFupGAa6cxR7>

Dado que los cupos son limitados, la vacante quedará confirmada siempre y cuando se haya presentado en tiempo y forma la documentación solicitada, sea aprobada la admisión por la Dir. de la Carrera Dra. Natalia L. Guiñazú Alaniz y se abone la matrícula de inscripción.

Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Ord. C.S. N° 068/14 – Rectif. N° 623/16 – Mod. N° 648/20 y N° 133/22

DOCUMENTACIÓN² A PRESENTAR PARA LA INSCRIPCIÓN:

- Nota de Solicitud de Inscripción dirigida a la Directora de la Carrera Dra. Natalia L. Guiñazú Alaniz.
- CV abreviado y actualizado que incluya datos personales y antecedentes laborales y académicos (máximo 5 páginas).
- Copia autenticada³ de título de grado universitario y Certificado Analítico expedido por Institución Estatal o Privada, nacional o extranjera (copia de anverso y reverso).
- Copia autenticada⁴ del DNI (copia de anverso y reverso).

Realizada la inscripción se deberá aguardar el correo electrónico desde la casilla posgrado@facias.uncoma.edu.ar con el resultado de la evaluación de su postulación por parte de la Dirección de la carrera y los datos para realizar el pago del arancel de Inscripción.

Sede Administrativa:

Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado
Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud
Universidad Nacional del Comahue
Buenos Aires 1400 – Neuquén Capital.

Contacto:

posgrado@facias.uncoma.edu.ar

0299 4490300 int. 432

² La información de los documentos deberá ser completa y legible y en formato PDF.

³ Quienes aún no cuenten con su Diploma de Grado pueden iniciar la inscripción presentando el Certificado de Título en Trámite.

⁴ La copia del DNI y Título de Grado podrá legalizarse en la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de FACIAS presentando original.