



INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD

ESCUELA SUPERIOR DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

INSTITUTO PRIVADO INCORPORADO A LA ENSEÑANZA
OFICIAL (A-706)

CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ESPECIALIZACIÓN

EN

PROTECCIÓN AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N° 332/17 -SSPLINED -
GOBIERNO CIUDAD A. DE BUENOS AIRES



COMPETENCIAS

El Egresado con Título Universitario "Especializado en Protección Ambiental" está habilitado para desempeñarse en Organizaciones Públicas y/o Privadas, en lo atinente a la aplicación de medidas técnicas para la Protección y Preservación del Medio Ambiente.

El Egresado con Título Terciario "Especializado en Protección Ambiental" está habilitado para desempeñarse como Auxiliar de un Profesional Universitario.

CONDICIONES DEL INGRESO

- Licenciados en Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Médicos del Trabajo.
- Ingenieros en cualquier Especialidad.
- Arquitectos.
- Licenciados en Química ó Ciencias Químicas.
- Bioquímicos.
- Técnicos Superiores en Seguridad e Higiene en el Trabajo; Técnicos Superiores en Seguridad, Higiene y Control Ambiental.

ATENCIÓN!!

MATRICULA BONIFICADA!!

HASTA EL 15 DE FEBRERO

PERFIL PROFESIONAL DEL EGRESADO



El Egresado obtendrá habilidad para realizar:

- Estudios de Impacto Ambiental
- Clasificación de la Documentación Ambiental
- Auditorias Ambientales
- Identificación de Contaminantes
- Tratamiento adecuado de emisiones gaseosas, efluentes líquidos y residuos sólidos.
- Reutilización, reciclado y recuperación de materias primas, desechos, etc.
- Adecuación Tecnológica
- Evaluación de variables ambientales.
- Entrenamiento para la Protección Ambiental.

RÉGIMEN DE EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN

Aprobación de 6 materias mediante Examen Final.
Aprobación de 6 materias por promoción directa.

DURACIÓN DEL CURSO



Ciclo Lectivo de MARZO a DICIEMBRE del 2021

Iniciación de Clases: Marzo del 2021 (FECHA A CONFIRMAR)

CARGA HORARIA: 576 Horas.

DISTRIBUCIÓN DE HORAS:

Días Martes y Jueves, de 18:00 a 22:00 horas y algunos Sábados de 9:00 a 13:00 horas.

SEDE PALERMO - Honduras 3825

ARANCELES

Matrícula: \$ 2400,-

10 (diez) Cuotas de \$ 2400,- cada una.

Derecho de Exámenes FINAL \$ 125,- por materia.

(*) Quienes se inscriban ANTES del 15/02/2021, SIN MATRÍCULA DE INSCRIPCIÓN, deberán abonar la 1ra. Cuota de Cooperadora (\$ 2400,-) al presentar la Solicitud..

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Título Universitario ó Terciario (fotocopia , cuyo original esté legalizado por el Ministerio del Interior y Transporte de la Nación)
- Solicitud de Ingreso cumplimentada.
- D.N.I. (fotocopia)
- 1 foto carnet (4x4 actual)

**Alumnos del Interior del País consultar a escuelasuperior@ias.org.ar y/o (011) 4375-0104-4371-9835
POR INSCRIPCIONES contactar a administracionescuela@ias.org.ar**

MARCO LEGAL

Incluye todos los aspectos Legales en la materia, de carácter Nacional, Provincial y Municipal.

El Plan de Estudios tiene como finalidad incorporar conocimientos y técnicas operativas de Especialización en materia de Protección Ambiental, considerados imprescindibles para crear y desarrollar conciencia Preventiva y capacidades tecnológicas, contribuyentes a la Protección y Preservación del Medio Ambiente, con la máxima utilización de la capacidad humana.

La Protección Ambiental es un aspecto de esencial valor que requiere un cambio de actitud y el mayor respeto hacia la Naturaleza, esforzándose en encuadrar los procedimientos y actitudes, con el mayor sentido y espíritu de tutela.

PLAN DE ESTUDIOS - RESOLUCIÓN N° 332/17 -

1° CUATRIMESTRE

- Derecho y Legislación Ambiental.
- Contaminación de los Ambientes de Trabajo.
- Toxicología.
- Saneamiento Ambiental.
- Contaminación del Agua.
- Contaminación del Aire.

2° CUATRIMESTRE

- Contaminación del Suelo.
- Recursos Naturales y Tecnológicos.
- Gestión Ambiental.
- Auditoria Ambiental.
- Impacto Ambiental.
- Desarrollo Sustentable.

**INSTITUTO ARGENTINO DE SEGURIDAD
CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

Avda. Callao 262 – piso 1° - (1022) Ciudad Autónoma de Buenos Aires TELEFAX (011) 4375-0104/4371-9835-
e-mail: escuelasuperior@ias.org.ar Web site: www.ias.org.ar (Link Capacitación)