

ITBA
POSGRADOS_



Maestría en Gestión Ambiental_

Con la visión tecnológica e innovadora
que distingue al ITBA.

Sé parte de ITBA Posgrados

itba.edu.ar



Liderar. Decidir. Innovar. Transformar.

Los graduados de la Maestría en Gestión Ambiental del ITBA son profesionales capaces de conectar la estrategia con la acción y generar impacto real en sus organizaciones.

Desarrollan la capacidad de:

- Abordar problemas ambientales desde un enfoque multidisciplinario.
- Integrar economía circular, gestión de riesgos y una visión ESG (Ambiente, Social y Gobernanza) de los negocios y proyectos
- Desempeñarse en puestos de nivel técnico o gerencial en el área de medio ambiente de grandes empresas o corporaciones.
- Ofrecer en forma individual o en empresas sus servicios de consultoría ambiental.
- Manejar herramientas específicas de gestión y de aplicación de políticas sustentables.

Único programa que integra la mirada del sector público, privado y de las ONG.

Su enfoque combina ciencia, normativa, herramientas de evaluación ambiental y tecnología aplicada, permitiendo anticipar tendencias y traducirlas en valor concreto para las organizaciones.

La propuesta se potencia a partir de un cuerpo directivo y docente con trayectoria local e internacional, reconocido por su liderazgo en sostenibilidad, innovación y transformación digital.





LIDERÁ

la gestión ambiental en diversas organizaciones,

aplicando políticas sustentables y herramientas de gestión específicas.

Sobre el Posgrado



Modalidad: Virtual

(con clases complementarias y optativas presenciales)



Duración: 1 Cuatrimestre de Nivelación + 2 años
+ Trabajo Final de Maestría



Días y horarios de cursada:

Martes y Miércoles de 18.30 a 22 h.



Título a otorgar:

Magíster en Gestión Ambiental (*)

(*) Acreditada en Sesión CONEAU N° 444 del 14 de junio de 2016. Resolución Ministerial N° 2542/18



Plan de Estudios_

Nivelación (*)

Matemática

Química

Biológica

Introducción a la Temática Social

Geológica

() Nivelación: En caso de ser requerido en el proceso de admisión, podrá solicitarse reforzar contenidos de manera virtual y asincrónica.*

Módulo Maestría

Responsabilidad Social e Impactos Sociales

Metodología de la Investigación

Derecho Ambiental II

Gestión Ambiental en la Industria del Petróleo

RRNN 1 Biodiversidad

RRNN 2 Cambio Climático

Actividades Mineras (optativa)

Agronegocios (optativa)

Módulo General

Principios de Ecología

Residuos

Agua y efluentes líquidos

Calidad de aire

Caracterización de suelos y remediación

Evaluación de Impacto Ambiental

Energía y medio ambiente

Auditorías ambientales

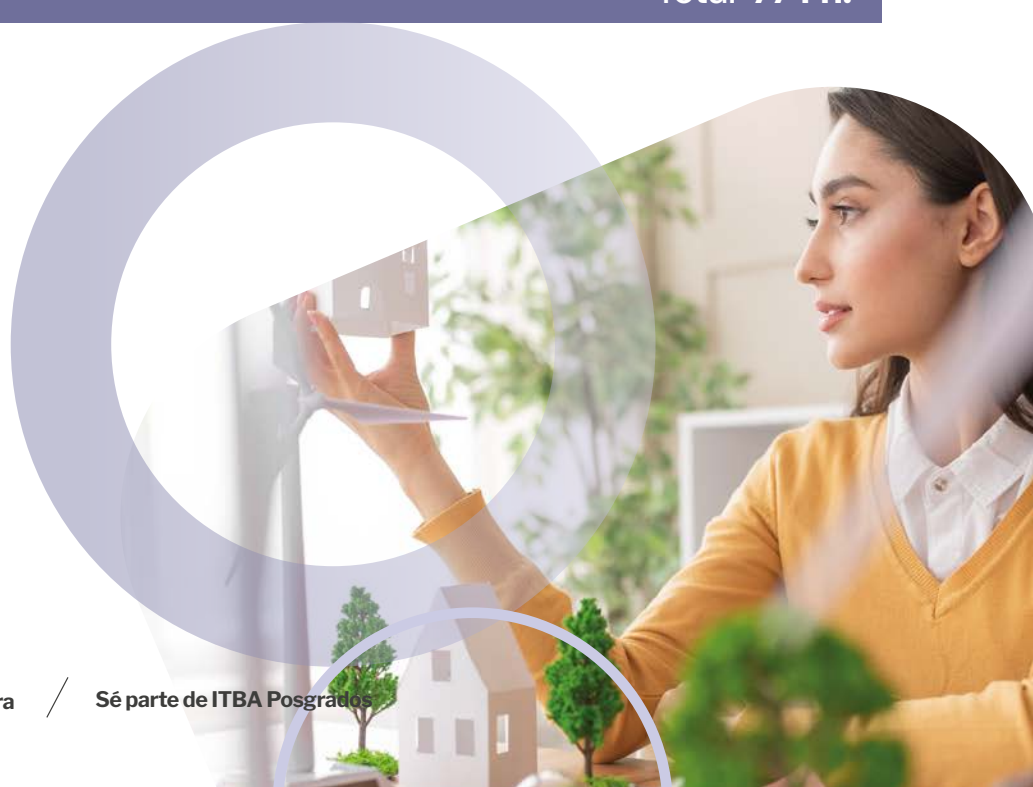
Sistemas de gestión

Información y comunicación ambiental

Gerenciamiento y economía ambiental

Derecho Ambiental I

Total 774 h.



Cuerpo Docente

DIRECTORES DE LA CARRERA



Julio Torti

Ingeniero Químico, con más de 35 años de experiencia en gestión ambiental. Consultor independiente y miembro del Instituto del Agua y el Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería. Fue CEO para Latinoamérica y el Caribe y COO para el sur de Europa en Environmental Resources Management. Se desempeñó como director técnico para Latinoamérica en Waste Management Inc., director ejecutivo de Acumar y asesor en la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación. Tuvo varios cargos en organismos no gubernamentales como AIDIS y AmCham. Experto en M&A con formación en London Business School.



Francisco Decono

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo e Ingeniero Químico, con una sólida trayectoria profesional en posiciones de responsabilidad técnica y gerencial en empresas de diversos sectores, entre ellos agroquímicos y semillas. Se desempeña como consultor independiente en temas vinculados a la sustentabilidad. Cuenta además con una amplia y sostenida experiencia docente, tanto en el ámbito de grado como de posgrado.

Consejo Asesor

Daniel Ryan

PhD en Ciencia Política de la Universidad de Texas en Austin. Magíster en Derecho Ambiental, Universidad de Londres. Abogado, Universidad Nacional de Córdoba. Director de la Maestría en Policy Analysis del ITBA.

Norma Ratto

Licenciada en Ciencias Antropológicas, UBA. Magíster en Estudios Ambientales, UCES y Licenciada en Ciencias Antropológicas, UBA.

Docentes

Paula Martin

Dra. en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, UBA. Diploma en Control Ambiental, Open University. Magíster en Gestión Ambiental, Universidad Nacional de San Martín.

Álvaro Zopatti

Master en Dirección de Empresas, Universidad Austral. International Management Seminar – University of California. Universidad Católica Argentina S.M.B.A. Ingeniero Industrial.

María Inés Scala

Licenciada en Administración de Empresas, Università degli Studi di Torino, Italia – SAA Scuola di Amministrazione Aziendale di Torino.

María Cecilia Farré

Licenciada y Profesora en Ciencias de la Comunicación Social, UBA.

María Marcela Flores

Master en Derecho Ambiental, Universidad de San Sebastián, España, Abogada (UNLP).

Albina Lara

Doctora en Geografía, Universidad Nacional de Cuyo. Master of Arts in Urban Planning, University of California. Licenciada en Geografía, UBA.

Rifat Lelic

Doctor en Administración de Empresas, Universidad Católica Argentina (UCA). Ingeniero Industrial, UBA. Master of Business Administration SFSU.

Hugo Mariani

Especialista en Higiene y Seguridad del Trabajo Universidad de Moron. Ingeniero Electromecánico, UBA.

Oscar Vázquez

Professional Mining Degree – Big Iron University, Tinaja Hills Training Center, CAT, Tucson, Arizona USA. Posgrado de Información y Tecnología – Universidad de Belgrano, Bs. As. Argentina. Ingeniero Mant. Industrial – Universidad de Marina Mercante, Bs. As. Argentina.

Ricardo Negri

EMBA, IAE. Ingeniero en Producción Agropecuaria, UCA.

María de los Ángeles Luengo Vidal

Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental, UBA. Ingeniera Química, Universidad Nacional del Comahue.

Cristina D'Ambrosio.

Ingeniera Química – UBA. Ingeniera en Seguridad e Higiene del Trabajo – Universidad Tecnológica Avellaneda.

Carmen Peralta Sanhueza

Doctora en Ciencias Químicas, UBA. Licenciada en Ciencias Químicas, UBA.

Mariana Quaglia

Especialista en Ciencias Químicas y Ambiente, UBA. Especialista en Comercialización de Petróleo y Gas Natural, ITBA. Licenciada en Ciencias Químicas, UBA.

Alfredo Rosso

Licenciado en Ciencias Biológicas, UBA. Especialización en Calidad Industrial, INTI.

Alfredo Wagner Manslau

Licenciado en Geología, Universidad de Buenos Aires. Especialista en Remediación.

¿Por qué estudiar EN EL ITBA?

En el ITBA entendemos que liderar el futuro requiere de visión, colaboración e innovación con impacto real.



Formamos profesionales que piensan de manera estratégica y transforman ideas en resultados.



Nuestra propuesta combina la excelencia académica, la aplicación práctica y el vínculo con el mundo productivo y tecnológico, generando experiencias de valor.



Promovemos el trabajo interdisciplinario y la co-creación, donde ingeniería, management y tecnología se integran para el desarrollo de proyectos estratégicos.



Impulsamos el networking entre profesionales y referentes del ecosistema empresarial y emprendedor, creando una comunidad que aprende, colabora y lidera.



En el ITBA impulsamos el conocimiento como motor de crecimiento. Nuestros posgrados preparan líderes capaces de anticipar tendencias, innovar y crear valor en sus organizaciones y en la sociedad.

Sé parte de ITBA Posgrados

Inscríbete ahora



itba.edu.ar

Nuestros Pilares_



Equilibrio entre teoría y práctica

La cursada combina clases teórico-prácticas con análisis de casos, simulaciones, proyectos individuales y grupales, y la aplicación directa de los conocimientos en las organizaciones donde se desempeñan los alumnos.



Visión estratégica y sistémica

La estrategia se aborda desde una mirada integral que articula los aspectos conceptuales con los procesos de negocio y las operaciones, incorporando herramientas analíticas y metodologías de gestión para la toma de decisiones en entornos complejos.



Vinculación con la investigación y la innovación del ITBA

La Maestría integra las líneas de investigación del ITBA con las necesidades del mundo productivo y de servicios, promoviendo la innovación, la sostenibilidad y la transformación organizacional a través de proyectos aplicados.



Trabajo en equipo y toma de decisiones

Desde el inicio, se fomenta la colaboración entre perfiles diversos mediante rotación de grupos, proyectos interdisciplinarios y simuladores que permiten ejercitar la toma de decisiones estratégicas en contextos reales y dinámicos.



Admisión

Requisitos



Poseer título de grado otorgado por Universidad reconocida por el Ministerio de Educación.



Completar la documentación requerida.

Proceso

Reunión informativa
Posgrado



Evaluación de los antecedentes
académicos y profesionales por parte
de la Secretaría de Admisión

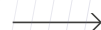


Comienzo de la cursada



Completar la solicitud de Admisión
que se enviará por mail desde el
área de Ingreso de Posgrado

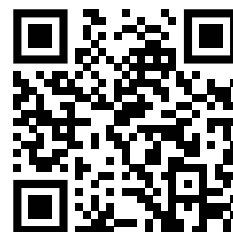
Abonar la matrícula



ITBA

POSGRADOS_

Conocé nuestras
carreras de posgrados



Escaneá el QR y descubrí
todo lo que podés estudiar.

ITBA
Maestrías y
Especializaciones_

 (+54 9 11) 3148-7960

postgrado@itba.edu.ar
itba.edu.ar

CONTACTANOS