



# CURSO 2023

## DE POSGRADO PROFESIONAL



INICIO  
OCTUBRE  
2023

# Triple impacto y desarrollo empresarial sustentable

## DOCENTE RESPONSABLE

Mg. Lucas Peverelli

## DOCENTES COLABORADORES

Lic. Iván Buffone

Lic. Belén Pacheco

Lic. Florencia de Vedia

Ing. Natalia Cibeira

## FECHA INICIO

17 de octubre  
de 2023

## DURACIÓN

12 horas

## ARANCELES

Valor para ciudadanos  
argentinos: **\$50.000**

Valor para ciudadanos  
extranjeros: **USD 500**

## OBJETIVOS GENERALES

Introducir los conocimientos básicos relativos a la Sustentabilidad y el Triple Impacto.

Comprender sobre los diferentes modelos de negocios y sus posicionamientos con respecto a la creación de valor económico, ambiental y social.

Proveer conocimientos prácticos sobre los mercados financieros sustentables.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Introducir a los conceptos ASG (Ambiental, Social y Gobernanza).

Introducir la noción de huella de carbono, metodologías de cálculo y noción carbono neutralidad.

Exponer conceptos sobre el creciente rol de la sustentabilidad en la agenda global.

Introducción a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Oportunidades Público-Privadas para articular a partir de la sustentabilidad.

Introducción al mercado de las finanzas sostenibles, bonos y préstamos SVS, nuevos marcos internacionales y locales para la emisión de deuda sostenible.

## CONDICIONES DE ADMISIÓN

Las condiciones mínimas de admisión se relacionan con tener un título de grado universitario nacional o internacional.

Los aspirantes deberán realizar una preinscripción electrónica a través de la web de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, completando el formulario correspondiente. Una vez aprobada la preinscripción, se comunicarán las distintas opciones de pago para culminar el proceso de inscripción.

## MODALIDAD Y CRONOGRAMA

Las clases se desarrollarán los días martes y jueves de 18 a 21 horas según el cronograma, en modalidad híbrida, de acuerdo a la elección del alumno. Se podrá concurrir al aula de manera presencial o de manera virtual por transmisión en Streaming. Utilización de la Plataforma Moodle para compartir material, foros y evaluación.

Se deberán tener en cuenta los reglamentos específicos en función a la modalidad propuesta.

- 17 de octubre de 2023
- 19 de octubre de 2023
- 24 de octubre de 2023
- 26 de octubre de 2023

## Más Información



POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54)(221) 425-8911 / Interno 3009

Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina



FACULTAD  
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



# CURSO 2023

## DE POSGRADO PROFESIONAL



INICIO  
OCTUBRE  
2023

# Triple impacto y desarrollo empresarial sustentable

## DOCENTE RESPONSABLE

Mg. Lucas Peverelli

Lucas Peverelli es Licenciado en Ciencias Políticas y MBA por la Universidad de San Andrés. Realizó estudios de posgrado en la Universidad de Georgetown y fue becado por el Gobierno de la India para un diplomado en Cambio Climático y Sustentabilidad en The Energy and Resources Institute, Nueva Delhi. Con más de diez años de experiencia en el sector público, lideró el programa de reducción de residuos de la Ciudad de Buenos Aires y la puesta en marcha del servicio público de recolección diferenciada, junto a las cooperativas de Recupereadores Urbanos. Posteriormente participó de la coordinación del relevamiento nacional de Barrios Populares. Entre 2018-2019 fue parte de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) donde se desempeñó como Coordinador de Gestión Integral de Residuos, liderando la política pública en torno a los objetivos de sustentabilidad para la cuenca. Actualmente es Managing Partner de Business & Sustainability, consultora en sustentabilidad que busca integrar modelos de negocio con estrategias de triple impacto.

## CONTENIDO

### Clase 1:

ESG. Los ejes que impulsan el desarrollo sostenible.

De actor relevante a accionista, las presiones que influyen en la agenda corporativa.

La Creación de impacto positivo como nuevo impulsor del desarrollo económico.

Agenda 2030. Los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU.

### Clase 2:

Huella de carbono. Objetivo, benchmarking y medición.

Carbono neutralidad. Noción y relevancia en la agenda global.

La descarbonización de la economía. Concepto principal y relevancia en la agenda global.

### Clase 3:

Los jugadores globales. El rol de los organismos multilaterales y el fondeo verde.

### Clase 4:

Finanzas sostenibles. Introducción, criterios y oportunidades.

Incentivos de bien público como impulsores de desarrollo local.

## CERTIFICADO

Para poder acceder al certificado de aprobación del curso, la nota debe ser mayor o igual a 6/10 y contar con un 80% de asistencias a las clases del curso, sin excepción.

## Más Información



POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54)(221) 425-8911 / Interno 3009

Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina



FACULTAD  
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA