



PROGRAMA 2023

DE POSGRADO PROFESIONAL



INICIO
ABRIL
2023

Proyectos de Energías renovables

DIRECCIÓN

Mg. Ing. **Manuela Pendón**

FECHA INICIO

25 de abril 2023

DURACIÓN

48 horas

ARANCELES

Valor del programa completo para ciudadanos argentinos: \$90.000
Valor del programa completo para ciudadanos extranjeros: USD 900

OBJETIVOS

Brindar a los Alumnos conocimientos y herramientas vinculadas a las energías renovables, en el marco conceptual del Desarrollo Sostenible.

Que los participantes adquieran herramientas de formulación y evaluación de proyectos de energías renovables no convencionales, desde el punto de vista privado.

Aportar herramientas para la toma de decisiones vinculadas a la energía en la industria.

Aportar herramientas informáticas para la Programación de Proyectos vinculados a la energía en la industria.

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 Programa de Posgrado Profesional, sin excepción.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

1. Energía y desarrollo Sostenible

Docente: **Manuela Pendón**

Carga Horaria: 12 horas

Modalidad: Híbrida

Evaluación: TP Final

2. Formulación y evaluación de proyectos de energía renovable

Docente: **Eduardo Williams**

Carga Horaria: 24 horas

Modalidad: Híbrida

Evaluación: TP Final

3. Programación de proyectos de energía renovable

Docente: **Ricardo Martínez**

Carga Horaria: 12 horas

Modalidad: Híbrida

Evaluación: TP Final

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