LA UNIVERSIDAD

**INSCRIPCIONES** 







Buscar...



# Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable

Resolución CONEAU: RESFC-2021-587-APN-CONEAU#ME

**Rosario** 

Información

Plan de Estudios

Admisión - Perfil del título

**Docentes** 

Poseer alguno de los títulos de grado indicados: Ingeniería Ambiental, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Alimentos, Licenciatura en Ciencias Ambientales, Arquitectura; Lic. en Química, Lic. en Biotecnología, Lic. en Biología y Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo, expedido por Universidad nacional o privada, o por universidad extranjera convalidado o revalidado según corresponda.

#### Requisitos de Admisión:

- Presentar CV, diploma y certificado analítico de carrera de grado.
- El alumno deberá demostrar mediante una evaluación el dominio de inglés técnico.
- Entrevista personal.

El Magister en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable de la Pontificia Universidad Católica Argentina será un profesional universitario con conocimientos, competencias y valores éticos necesarios para desarrollarse en el campo profesional del ejercicio de la ingeniería y disciplinas afines, en función del desarrollo sustentable, teniendo en cuenta que la aplicación de las ciencias aplicadas, pueden afectar el bien común y el bienestar del sistema ambiental humano, en tanto no se proceda con el cumplimiento de las normativas vigentes y de la responsabilidad civil, en todos los aspectos que éstas involucran. Ampliara su capacidad para:

- Elaborar, diseñar e implementar Programas de Gestión Ambiental tendientes a lograr prácticas eficaces en el modelo de desarrollo socioeconómico sustentable, prioritario en la protección del ambiente.
- Establecer estrategias sustentables integradas a otras miradas con sus prácticas basadas en el abordaje de la generación, manejo, conducción, transporte y disposición final de residuos sólidos urbanos, industriales y peligrosos.
- Realizar diagnósticos, auditorías ambientales y estudios de impacto ambiental (E.I.A) en empresas y/o ir su consecuente Evaluación de Impacto Ambiental.

¡Hola! ¡Bienvenido a UCA!

**Consultas:** posgradoing\_rosario@uca.edu.ar

 $\times$ 

LA UNIVERSIDAD

**INSCRIPCIONES** 



**O** 

# **FINALIZACIÓN**

Diciembre 2025

#### **MODALIDAD**

Híbrida

#### **CURSADA**

martes y jueves virtual sincrónico y el viernes asincrónico

## **DURACIÓN**

2 años

#### **INFORMES E INSCRIPCIÓN**

posgrados@uca.edu.ar

#### Arancel

### **Contactate con nosotros**



# Seguinos en redes





# PROPUESTAS ACADÉMICAS RELACIONADAS



Estudiar en la UCA

Carreras de Grado

Comunidad UCA

Servicios para

Docentes

Investigación y publicaciones

Servicios para Alumnos Instituto de Investigaciones Biomédicas -BIOMED

Observatorio de la Deuda Social

Editorial Educa

Extensión y servicios

Pabellón de las Bellas Artes Instituto de Espiritualidad y Acción Pastoral Compromiso Social

Posgrados

Facultades



o. agaa, 700, (...000, ...). 0000,

Mendoza

Paraná

Buenos Aires 249 (E3100BQF). Paraná,

Entre Ríos

Rosario

Av. Pellegrini 3314 (S2002QEO).

Rosario,Santa Fe





Mensajes del Rector

Colegio Santo Tomás Instituto Santa María

Colegio Papa Francisco

Formación Preuniversitaria

fGor® Ø in

Autoridades Biblioteca

Webmail

Deportes

Informes

UCA en los medios

Saber

Instituto para el Matrimonio y la Familia

Fundación Universidad Católica Argentina