

[Inicio](#) › [Estudios](#) › [Posgrados](#)

# Especialización en Gestión de Obras Civiles

Aprobada por Ordenanza N° 03/14 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y por Ordenanza N° 64/14 y N° 65/14 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Cuyo.

**Especialización** **Inicia: abril 2024**


## Gestión de Obras Civiles


**Modalidad presencial**

Dirigida a profesionales de Ingeniería Civil, Arquitectura y Construcción.

Consultas: [especializacion.obras.civiles@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:especializacion.obras.civiles@ingenieria.uncuyo.edu.ar)

Más información: [www.ingenieria.uncuyo.edu.ar/posgrado](http://www.ingenieria.uncuyo.edu.ar/posgrado)

 **UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO

 **FACULTAD  
DE INGENIERÍA**

[Información](#)[Admisión e inscripciones](#)[Costos y becas](#)[Novedades](#)

## Objetivos

El objetivo principal que tiene esta carrera, es formar profesionales especialistas en la planificación, dirección, coordinación y control de proyectos y obras civiles en el sector público y privado, profundizando conocimientos de administración de proyectos civiles y en el manejo de herramientas para resolver problemas metodológicos y técnicos, que permitan la obtención de resultados óptimos, dirigidos hacia metas reales, acordes con las necesidades del medio y del sector.

Al término del programa el participante será capaz de:

- Desarrollar las competencias necesarias para gestionar con eficiencia proyectos de construcción en el sector público y privado.
- Conocer y aplicar técnicas y herramientas para la planificación, seguimiento, dirección y control de los procesos de construcción.
- Gestionar de forma integral el proceso de ejecución de la obra.
- Identificar deficiencias en los procesos de construcción actuales y proponer soluciones para adaptarse a las necesidades reglamentarias, constructivas y culturales.
- Comprender la importancia de una adecuada gestión de los procesos de construcción como una herramienta de eficiencia, aprendizaje y mejoramiento permanente.
- Desarrollar las capacidades para identificar y analizar las diferentes variables que afectan el desarrollo de proyectos de construcción y los riesgos asociados.
- Integrar conceptos y aplicaciones en áreas de calidad, medio ambiente y seguridad en obras civiles.

## Destinatarios

Profesionales del área de la ingeniería civil, arquitectura y construcción, de los sectores públicos, privados y académicos.

Martes de 18.00 a 21.00 hs (a distancia). Viernes en la tarde de 16 a 21 hs. y sábados en la mañana de 8.30 a 13.30 hs.

## **Contenidos mínimos**

Módulo 1: "Planificación"

Módulo 2: "Dirección"

Módulo 3: "Organización y Coordinación"

Módulo 4: "Control"

Módulo 5: "Trabajo Final Integrador"

## **Director/a**

Mgt. Ing. Alejandro D. CANTÚ

## **Docentes**

Ing. Jorge L. Moreno

Ing. Osvaldo Ucha

Ing. Mauricio Garay

Ing. Jorge Sanchis

Ing. Alfredo Sarmiento

Ing. Jorge Ibañez

Ing. Maximiliano Segerer

Ing. Jorge Gadze

Ing. Raul Delle Donne

Ing. Marcelo Defiori

Ab. Raúl Romero Day

Ab. Sandra Varela

Ing. Irma Mercante

Ing. Jorge Norrito

Ing. Marcos Bajuk

Ing. Hugo Lobato

Ing. Ricardo Palma

Lic. Roberto Casasola

Lic. Diego González

## **Autoridades**

COMITÉ ACADÉMICO:

Director: Ing. Alejandro Cantú

Colaboradores: Ing. Jorge Moreno, Ing. Alfredo Sarmiento, Ing. Irma Mercante, Ing. Jorge Ibañez.

## **Información**

### **Requisitos de permanencia, promoción y graduación**

Las condiciones de aprobación de la Especialización son:

Acreditar al menos el 85 % de asistencia. Aprobar las evaluaciones parciales e integradoras de las asignaturas que integran el Programa. Cumplir con los compromisos financieros adquiridos con el Programa. Presentación y aprobación de un Trabajo Final de carácter integrador relacionado con el área de especialización, previamente aceptado por el Comité Académico de la Carrera (equivalente a 150 horas). Cada alumno deberá aprobar el módulo correspondiente para acceder al cursado del siguiente correlativo.

## **Programa de Estudios**



## Contacto e informes

Director de Carrera: [acantu@uncu.edu.ar](mailto:acantu@uncu.edu.ar) - Secretaría de Carrera: [especializacion.obras.civiles@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:especializacion.obras.civiles@ingenieria.uncuyo.edu.ar) Teléfono: 4135000 int. 2165 // Dirección de Posgrado: [direccion.posgrado@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:direccion.posgrado@ingenieria.uncuyo.edu.ar) Tel.: (54) (261) 4494000 int. 2163. Edificio de Gobierno, Primer Piso, Ala Oeste. HORARIOS ATENCIÓN DE MAÑANA Lunes a Viernes de 8 a 13.30 hs. HORARIOS ATENCIÓN DE TARDE Lunes de 14 a 16 hs. Viernes de 18 a 20 hs.

## Más información

Para ampliar información de Especialización en Gestión de Obras Civiles siga el siguiente [enlace](#).

Compartir



Facebook



Twitter



Whatsapp



Email

### Inicio

Agosto de 2024

### Modalidad

Teórico- Práctico.

### Duración

10 meses

### Carga Horaria

375 hs.

### Egreso

El trabajo final será de carácter técnico-profesional, ya que puede constituir un aporte o soluciones prácticas a empresas, instituciones o al ámbito de trabajo de cada participante. Tendrá carácter de integrador relacionado con el área de la especialización y que profundice el tema o área de estudio específica, avalado por el Comité Académico de la Carrera.

## Título que otorga

Especialización en Gestión de Obras Civiles - Facultad de Ingeniería

Especialista en Gestión de Obras Civiles

## Aprobación Consejo Superior

Ord. N° 64/2014 (creación de carrera) y Ord. N° 42/2021 CS (plan de estudio vigente)

## Acreditación CONEAU

Res. N° 403/2022. Res. Ministerial N° 277/2023.

## Documentación

 [Documentos de la acreditación](#)

## Facultad de Ingeniería

- » Centro Universitario
- » M5502JMA. Mendoza, Argentina
- » +54 261 4494002

 Facebook

 Youtube

 LinkedIn

 Instagram

 Suscripción a boletín

Webmail

Guarani

Estudios

Cursos

Ingreso

Trámites

Concursos

Mapa del sitio

English version

Biblioteca

Catálogo Investigación

Contacto

Preguntas frecuentes

Teléfonos

[Login](#) [RSS](#)

Desarrollado por CICUNC