# Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería

Segunda Cohorte – 2025 Aprobado por Res. CONES Nº 202/2023

## Dirigido a:

Profesionales de Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Informática, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial, Arquitectos, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química, Ingeniería en Telecomunicaciones, y afines.



#### Plan de Estudio

INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PROYECTOS
GESTIÓN DEL ALCANCE DEL PROYECTO
GESTIÓN DEL CRONOGRAMA DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS COSTOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS RECURSOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS RECURSOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS RIESGOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS RIESGOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LAS ADQUISICIONES DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LOS INTERESADOS DEL PROYECTO
GESTIÓN DE LA INTEGRACIÓN DEL PROYECTO
EVALUACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO
GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA CONSTRUCCIÓN

#### Perfil de egreso

- ·Profesional que desarrolla las competencias necesarias para gestionar con eficiencia proyectos de ingeniería en el sector público y privado.
- ·Profesional que aplica los conocimientos, técnicas y herramientas para la planificación, seguimiento, dirección y control de los procesos de ingeniería.
- ·Gestor de forma integral del proceso de ejecución del proyecto de ingeniería
- ·ldentificador de deficiencias en los procesos actuales y propulsor de soluciones para adaptar a las necesidades reglamentarias, proyectivas y culturales.
- ·Profesional que comprende la importancia de una adecuada gestión de los procesos como una herramienta de eficiencia, aprendizaje y mejoramiento permanente.
- ·Desarrollador de las capacidades para identificar y analizar las diferentes variables que afectan el desarrollo de proyectos y los riesgos asociados.
- ·Integrador de conceptos y aplicaciones en áreas de calidad, trabajo en equipo, medio ambiente y seguridad en proyectos de ingeniería de su especialidad

### **Plantel Docente**

Ing. José Murto. Ingeniero en Electrónica. Profesional Certificado en Gestión de Proyectos (PMP) Presidente del capítulo del PMI Asunción

**Msc. Ing. Rolando Salomón.** Ingeniero Civil, M.Sc. en ingeniería civil, con énfasis en Construcciones Civiles por FIUNA, certificación de Project Manager Professional (PMP)

Dr. Ing. Jorge González Maya - UNI. Ingeniero Civil. Doctor en Gestión de la construcción.

**Dr. Ing. Manuel Benítez Codas.** Ingeniero Electricista. Doctor en Ciencias de la Empresa. M.Sc. en Educación Superior con énfasis en Ingeniería.

**Lic. Mercedes Argaña**. Lic. En Psicología UNA. M.Sc. en Psicología del Trabajo Universidad de Valencia España. Especialista en Gestión de Proyectos.

**Msc. Ing. Carlos Cardozo** – UNI. Ingeniero Electromecánico. M.Sc. en Dirección de Proyectos Universidad de Valladolid España.

**Ing. Idelin Molinas**. Ingeniero Civil por la FIUNA. PhD en Ingeniería. Profesional Certificado en Gestión de Proyectos (PMP)

**Msc. Ing. Oscar Ledesma** – UNI. Ingeniero Electromecánico. M.Sc. en Gestión de la Energía. Especialista en Didáctica Universitaria. Director de Carrera Ingeniería Electromecánica FIUNI

**Msc. Ing. Ada Cáceres** – UNI. Ingeniera Ambiental. M.Sc. en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente Universidad de Valladolid España.

Msc. Ing. Sandra Kallus – UNI. Ingeniera Civil. M.Sc. en Planeamiento y Proyecto Urbano de Universidad de Porto.

Msc. Ing. Cecilia Giménez – UNI. Ingeniera Civil. MBA en Gestión de Proyectos de Infraestructura de Agua y Saneamiento. Fundación Getulio Vargas-Escuela de Economía y Finanzas Rio de Janeiro. Especialista en Infraestructura de Transporte y Gestión de Proyectos Universidad de Sao Paulo.

# Consultas e inscripción

Dirección de Investigación, Extensión y Postgrado – FIUNI – Facultad de Ingeniería, primer piso; Campus Encarnación

Directora: Abg. Daisy Morinigo | Email: diep@fiuni.edu.py

Coordinación EGPI: Ing. Hugo González Email: egpi@fiuni.edu.py | (0985) 100052

Postgrado FIUNI: Ing. Ada Cáceres | Email: cursos@fiuni.edu.py

PRE INSCRIPCIÓN: Pre Inscripción EGPI

Plazas limitadas