



CURSO DE POSGRADO PROFESIONAL

Control de Gestión

**DOCENTE
RESPONSABLE**
Mariano López

**DOCENTE
COLABORADOR**
Carlos
Dellagiovanna

CARGA HORARIA
18 horas

OBJETIVOS

Que los participantes adquieran conocimientos y herramientas para la Gestión de Proyectos de Ingeniería.

Aportar herramientas para la toma de decisiones vinculadas a la gestión y proyección de los Proyectos de Ingeniería.

CONDICIONES DE INGRESO

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.

Mariano López

mariano.lopez@ing.unlp.edu.ar

Ingeniero en Construcciones e Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (FI-UNLP), Magister en Dirección de Empresas (MBA). Más de 20 años de experiencia en el gerenciamiento de proyectos de la industria de la Construcción, en la gestión pública y privada. Actualmente es Consultor en Proyectos de Infraestructura Nacional e Internacional para los Organismos Internacionales de Crédito BID y BIRF. En el ámbito académico, es Profesor Adjunto en "Ingeniería Legal" y Jefe de trabajos Prácticos en las materias "Economía para Ingenieros", "Evaluación de Proyectos y Organización de Obras" y "Gestión de Obras Civiles" y Docente Ayudante en "Producción II" y "Producción III". FI, UNLP.

Carlos Dellagiovanna

Ingeniero Civil (UBA Ingeniería - 1986)

Años '83 - '84: Auxiliar de oficina técnica y obras en CONOBRAS SA.
Años '85: Inspector de obras en Municipalidad de Quilmes.
Años '86 - '87: Jefe de obras de barrios de viviendas en URBANSA SA.
Años '88 a la actualidad en CEMMEX SA - CONSTRUMEX SA
Obras de pavimentos urbanos y rurales, hidráulicas y de arquitectura.
Jefe de obras, Coordinador de Obras, Gerente Técnico, Representante Técnico, Gerente General y Vicepresidente.

CONTENIDO

CLASE 1:

Introducción. Conceptos, Fundamentos y Técnicas para el Control y la Gestión de Proyectos.

CLASE 2:

Ciclos del Proceso de Control de Gestión. Desde el lanzamiento del Proyecto, hasta el cierre del mismo. Presentación de caso práctico.

CLASE 3:

Los flujos del Proceso. Desde la recolección de información, proceso de análisis de la información y proyecciones, indicadores de eficiencia, tablero de control y reportes de diagnóstico y pronóstico. Análisis y discusión sobre el caso en estudio.

CLASE 4:

Herramientas particulares para diferentes tipologías de proyectos de Ingeniería en busca de los objetivos establecidos para el proyecto, minimizando desvíos y maximizando oportunidades. Cierre con reportes modelo para el caso estudiado durante el curso.

MODALIDAD

HÍBRIDA: Presencial y transmisión en Streaming. Utilización de la Plataforma Moodle para compartir material, foros y evaluación.

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

Se tomará una evaluación al final del curso cuya nota para aprobación será mayor o igual a 6/10. Se otorgarán certificados de aprobación y de asistencia (con al menos el 80% de clases asistidas).

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