



CURSO 2024

DE POSGRADO PROFESIONAL

Control de Gestión

DOCENTE RESPONSABLE

Mg. Ing. Mariano López

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.

FECHA DE INICIO

11 de noviembre

DÍAS Y HORARIOS

Lunes y Jueves
de 18:00 a 21:00hs

Más Información



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.

MODALIDAD

VIRTUAL: Transmisión en Streaming. Utilización de la Plataforma Moodle para compartir material, foros y evaluación.

CARGA HORARIA

18 horas.

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

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 curso, sin excepción.

CONTENIDO

CLASE 1:

Introducción. Conceptos, fundamentos, técnicas para el control y la gestión de proyectos. El Ciclo de Procesos en la Gestión de Proyectos.

CLASE 2:

Los dos primeros procesos: Inicio y Planificación de la Gestión de Proyectos. Costos - Cronograma - Presupuesto - Proyección Económica. Presentación del Caso y aplicación práctica de los conceptos de clase.

CLASE 3:

El Proceso de Ejecución. Requisitos perseguidos. Desde la recolección de información, ordenamiento de la información y proceso de análisis. Aplicación sobre el Caso en estudio.

CLASE 4:

Los Indicadores de Gestión: Técnica de Seguimiento de Performance de Costos y Plazos. Indicadores de eficiencia, proyecciones, tablero de control y reportes de diagnóstico y pronóstico. Análisis y discusión sobre el caso en estudio.

CLASE 5:

Certificación, Venta Técnica, Costos, Beneficio. El Control de Gestión en Contextos Inflacionarios, particularidades. Integración de los conceptos del Proceso de Ejecución sobre el Caso de estudio.

CLASE 6:

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

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