

CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL



Edificio Central - Av. 1 esquina 47
La Plata - Bs. As. - Argentina



Tel: (+54) (221) 425-8911 int. 104



E-mail: gestion.academica@ing.unlp.edu.ar



GESTIÓN DE PROYECTOS. MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS - NIVEL 2

OBJETIVOS

Brindar herramientas de gestión de proyectos en ingeniería, en su etapa de ejecución, a través de la utilización de software de aplicación, de uso libre.

CURRÍCULA

SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

Parametros y/o atributos característicos de un proyecto. Plazos. Costos. Camino crítico. Línea de base. Definición y aplicación.

SEGUIMIENTO DE TAREAS

Progreso del proyecto. Fechas de inicio y fin de tareas reales versus programadas. Comparación de plazos con línea base.

Estimaciones hacia adelante. Reprogramación de tareas.

SEGUIMIENTO DE RECURSOS

Evolución del uso de recursos. Su comparación con lo estimado en la línea base. Reprogramación y reasignación de recursos en función de las necesidades, garantizar los plazos originales.

HERRAMIENTAS AVANZADAS

Elaboración de informes de seguimiento de proyectos. Valor ganado. Costo presupuestado del trabajo programado y costo presupuestado del trabajo realizado; su comparación.

TIPIFICACIÓN *Formación profesional*

COORDINADOR

Ing. Ricardo Martínez

DOCENTES

Esp. Ing. Marcelo Tittonel

DURACIÓN

30 horas

FECHA DE INICIO

16 de noviembre

HORARIO

On Line - Modalidad Asincrónica

INTENSIDAD

7,5 hs semanales

LUGAR DE DICTADO

On line - Plataforma Moodle

NÚMERO DE ASISTENTES

Mínimo: 15, Máximo: 20

COSTO

Arancel: \$5.000

CONDICIONES DE INGRESO

Título de ingeniero o título universitario de carrera afín

CERTIFICACIÓN

De aprobación: Aprobación de los trabajos prácticos y exámenes de cada unidad temática