



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA
1897 - UNLP - 2017

Escuela de Postgrado y Educación Continua

Edificio Central – Av. 1 esquina 47 La Plata
Provincia de Buenos Aires
República Argentina

Teléfono: 54 221 422 1862 Interno: 187
Fax: 54 221 425 9471
e-mail: epec@ing.unlp.edu.ar
http: www.ing.unlp.edu.ar/postgrado/

Horario: 8:00 a 13:00h



**CURSO DE
POSTGRADO**

**GESTIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE
EL USO DE HERRAMIENTAS
INFORMÁTICAS**

GESTIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

OBJETIVOS	TIPIFICACIÓN	LUGAR DE DICTADO
<p>Brindar las herramientas básicas para la gestión de proyectos de ingeniería a través de la utilización de software de aplicación, de uso libre.</p>	<p>Formación Continua</p>	<p>Plataforma virtual Moodle</p>
CURRÍCULA	COORDINADOR	NÚMERO DE ASISTENTES
<p>INTRODUCCIÓN: Problemática de la Gestión de proyectos en el contexto actual. Su vinculación con la actividad productiva en las distintas industrias. Proyectos en el sector Público y Proyectos privados.</p> <p>DEFINICION, ALCANCE DE PROYECTO. Definición de proyectos. Importancia de establecer claramente su alcance: que incluye y que no incluye cada proyecto. Enfoque desde la mirada del PMI. Programación de Tareas.</p> <p>RELACIONES ENTRE TAREAS. CAMINO CRÍTICO. Programación de los proyectos a partir de la Estructura de Descomposición de Tareas (EDT). Diagramas de red con las actividades en las flechas y/o en los nudos. Utilización del software Gantt-Project. Determinación del Camino Crítico.</p> <p>ASIGNACIÓN DE RECURSOS. Recursos necesarios para la concreción de cada proyecto. Materiales, Mano de Obra y Equipos. Su Asignación a las distintas tareas. Cuadro de agregación de recurso. Sobre-asignaciones.</p>	<p>Ing. Ricardo Martínez Mg. Ing. Eduardo Williams</p>	<p><i>Mínimo: 10 Máximo: 40</i></p>
	DOCENTES	COSTO
	<p>Ing. Ricardo Martínez Mg. Ing. Eduardo Williams Esp. Ing. Marcelo Tittone Ing. Manuela Pendón Mg. Cra. Romina Couselo</p>	<p><i>Arancel: \$1690</i> <i>Beca: \$120</i></p>
	DURACIÓN	CONDICIONES DE INGRESO
	<p>30 horas</p>	<p>Título de ingeniero, o título universitario de carrera afín.</p>
	FECHA DE INICIO	CERTIFICACIÓN
	<p>13 de marzo de 2017</p>	<p><i>De Aprobación:</i> Aprobación de los Trabajos Prácticos y exámenes de cada unidad temática.</p>
	HORARIO	
	<p>A distancia</p>	
	INTENSIDAD	
	<p>7,5 hs semanales</p>	