



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA
1897 - UNLP - 2019

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 13:30h



**CURSO DE
POSTGRADO**

**PLAN DE NEGOCIOS PARA
EMPRENDEDORES**

PLAN DE NEGOCIOS PARA EMPRENDEDORES

<h3>OBJETIVOS</h3>	<h3>TIPIFICACIÓN</h3>	<h3>LUGAR DE DICTADO</h3>
<p>Que los participantes adquieran conocimientos y herramientas para confeccionar un plan de negocios y evaluar inversiones desde el punto de vista privado, desarrollando al mismo tiempo la capacidad de tomar decisiones respecto de sus principales variables: inversión, costos, financiamiento, etc.</p>	<p>Válido para carreras de posgrado</p>	<p>Aula Numa Tapia, 1er piso Edificio Central</p>
<h3>CURRÍCULA</h3>	<h3>COORDINADOR</h3>	<h3>NÚMERO DE ASISTENTES</h3>
<p>1 – Introducción – Definición de Proyecto. Etapas y ciclo de vida. Formulación y Evaluación. Estudios de factibilidad y viabilidad. Evaluación privada y social.</p> <p>2 – Matemática Financiera – Conceptos básicos. Valor Tiempo del dinero. Valor presente. Valor futuro. Tasa. Riesgo. Utilización de herramientas informáticas (EXCEL)</p> <p>3 – Estudio de Mercado – Mercados del proyecto. Variables clave. Pronósticos. Técnicas cualitativas y cuantitativas de predicción. Utilización de herramientas informáticas (EXCEL)</p> <p>4 – Estudio Legal, Ambiental y Organizacional – Normativa aplicable, marco ambiental, restricciones y beneficios. Organización del proyecto, forma jurídica</p> <p>5 – Estudio Técnico – Tamaño del proyecto. Producto. Localización. Procesos y Tecnología. Recursos e insumos</p> <p>6 – Estudio Económico y Financiero – Horizonte de evaluación. Flujo de fondos. Tipos según el objeto de la inversión. Componentes: inversión, costos, ingresos. Valor de recupero del proyecto, métodos de cálculo. Inversión en capital de trabajo, métodos de cálculo. Utilización de herramientas informáticas (EXCEL)</p> <p>7 – Estudio Económico y Financiero – Flujo de fondos diferenciales. Situación base y situación con proyecto. Flujos de fondos con financiamiento. Efecto palanca (Leverage). Utilización de herramientas informáticas (EXCEL)</p> <p>8 – Estudio Económico y Financiero – Indicadores de evaluación: VAN, TIR, Período de recupero simple y actualizado. Tasa de retorno mínima esperada. Utilización de herramientas informáticas (EXCEL)</p> <p>9 – Evaluación Bajo Incertidumbre –Evaluación bajo incertidumbre. Análisis de Sensibilidad y Escenarios. Utilización de herramientas informáticas(EXCEL)</p> <p>10 – Evaluación final –Examen</p>	<p>Mg. Ing. Eduardo Williams</p>	<p>Mínimo: 15 Máximo: 35</p>
	<h3>DOCENTES</h3>	<h3>COSTO</h3>
	<p>Mg. Ing. Eduardo Williams Mg. Ing. Manuela Pendón Mg. Cra. Romina Couselo Ing. Natalia Cibeira</p>	<p>Arancel: \$4475 Beca: \$504</p>
	<h3>DURACIÓN</h3>	<h3>CONDICIONES DE INGRESO</h3>
	<p>30 horas</p>	<p>Graduados y alumnos del último año de todas las carreras de ingeniería</p>
	<h3>FECHA DE INICIO</h3>	<h3>CERTIFICACIÓN</h3>
	<p>27 de agosto de 2019</p>	<p>De Aprobación: evaluación final.</p> <p>De Asistencia: con el 80% de presentismo a las clases.</p>
	<h3>HORARIO</h3>	
	<p>Martes y jueves de 17:00 a 20:00</p>	
	<h3>INTENSIDAD</h3>	
	<p>2 clases semanales</p>	