



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Código: **P1711**

Programa de:

**Dirección General**

Fecha Actualización: 07/03/2018

**CARRERAS PARA LAS QUE SE DICTA**

Carrera	Plan	Carácter	Cantidad de Semanas	Año	Semestre
<b>Ingeniería Industrial</b>	<b>2018</b>	<b>Obligatoria</b>	Totales: <b>0</b> Clases: Evaluaciones:	<b>5</b>	<b>9</b>

**CORRELATIVIDADES**

<b>CURSADA</b>	<b>PROMOCIÓN</b>
M1001 Inglés P1706 Administración General y Sistemas Administrativos	M1001 Inglés P1706 Administración General y Sistemas Administrativos

**DATOS GENERALES**

Departamento: **Produccion**  
Área: **Administracion**  
Tipificación: Tecnologicas Aplicadas

**HORAS BLOQUE**

Bloque de CB	Matemática	<b>0.0</b>
	Física	<b>0.0</b>
	Química	<b>0.0</b>
	Informática	<b>0.0</b>
	<b>Total</b>	<b>0</b>
Bloque de TB	<b>0.0</b>	
Bloque de TA	<b>96.0</b>	
Bloque de Complementarias	<b>0.0</b>	
<b>Total</b>	<b>96</b>	

**PLANTEL DOCENTE**

**CARGA HORARIA**

**HORAS DE CLASE**

Totales: <b>96</b>		Semanales: <b>6</b>	
Teoría: <b>48.0</b>	Práctica: <b>48.0</b>	Teoría: <b>3</b>	Práctica: <b>3</b>
<b>FORMACIÓN PRÁCTICA</b>			
Formación Experimental <b>0.0</b>	Resol. de Problemas <b>10.0</b>	Proyecto y Diseño <b>0.0</b>	PPS <b>0.0</b>
TOTAL COMPUTABLES <b>96.0</b>		HORAS DE ESTUDIO ADICIONALES (NO ESCOLARIZADAS) <b>0.0</b>	
<b>OBJETIVOS:</b>			
<p>Proporcionar los elementos conceptuales y técnicos de la teoría de la decisión básicos para el desarrollo racional de las funciones de análisis y planificación de las políticas y el ejercicio de la dirección general propias de toda organización, responsable de la conducción y coordinación con un sentido de integración de todas las funciones y sistemas en el plano interno, y del relacionamiento y el ajuste al contexto y sus condicionamientos, los que determinan las estrategias organizacionales.</p>			
<b>PROGRAMA SINTÉTICO:</b>			
<p>Teoría de la Decisión. La racionalidad, la prescripción, la subjetividad y la universalidad de la decisión como modificadora de su contexto. El decidir como sujeto y como teoría. El proceso de decisión. La evaluación de las situaciones de decisión: sesgos y prejuicios. El comportamiento del contexto y la medición de sus variables. Los elementos de la decisión y su instrumentación: matriz y árbol de decisión. Las decisiones programadas. Los objetivos en conflicto. La evaluación de las consecuencias de la decisión: teoría de las preferencias y de la utilidad. Su contraste con la práctica de la decisión. La utilidad subjetiva esperada. Criterios de decisión: la decisión bajo riesgo, decisión Bayesiana: cantidad y valor de la información adicional, la decisión bajo certeza, la decisión competitiva: conflicto y negociación. La práctica de la decisión. La visión sistémica y enfoque organizacional de la realidad. La Política, el Gobierno y la Dirección. Análisis de la legitimidad, gobernabilidad y viabilidad. El contexto, propósitos, estrategias y capacidades internas. La función de dirección como espacio y nivel de coordinación y conducción. Análisis comparativo de la dirección según la naturaleza de la organización. Modelos cooperativos y competitivos de dirección. Formas de dirección: las variables a considerar. Los criterios de racionalidad directiva y gerencial: eficacia, eficiencia y economicidad. Sus alcances y limitaciones. Dinámica del cambio desde la dirección. Los cambios impulsados en la tecnología, la estructura y la cultura. Formas de participación en la gestión. La Gerencia Social. La Gerencia Pública. Ética de dirección en negocios e instituciones.</p>			
<b>PROGRAMA ANALÍTICO:</b>		<b>AÑO DE APROBACIÓN:</b>	
<b>ACTIVIDADES PRÁCTICAS:</b>			
<b>METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:</b>			
Dentro del régimen teórico-práctico, se desarrollarán clases magistrales, con control de avance de lectura, y con participación y desarrollo de casos.			
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN:</b>			
Dos evaluaciones parciales, con recuperación. En la segunda evaluación se incluirá la exposición y análisis de casos. Se evaluará también la participación individual y en grupos en la presentación y análisis de casos.			
<b>BIBLIOGRAFÍA:</b>			
<b>MATERIAL DIDÁCTICO:</b>			
Guías de presentación y análisis de casos a preparar por la cátedra			
<b>ACTIVIDAD LABORATORIO-CAMPO:</b>			
Nombre	Tema	Laboratorio	Días y Horarios
Descripción:			
Herramientas Utilizadas:			
Equipos y elementos de seguridad para esta tarea:			