



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Código: **M0662**

Programa de:

**Practica Profesional  
Supervisada (Electromecánica)**

Fecha Actualización: 08/06/2018

**CARRERAS PARA LAS QUE SE DICTA**

Carrera	Plan	Carácter	Cantidad de Semanas	Año	Semestre
<b>Ingeniería Electromecánica</b>	<b>2002</b>	<b>Obligatoria</b>	Totales: <b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
			Clases: Evaluaciones:		

**CORRELATIVIDADES**

<b>CURSADA</b>	<b>PROMOCIÓN</b>
-NOCOD Requisito Particular	-NOCOD Requisito Particular

**DATOS GENERALES**

Departamento:

Área:

Tipificación:

Ingeniería Electromecánica 2002: **TA**

**PLANTEL DOCENTE**

**HORAS BLOQUE**

Bloque de CB	Matemática	<b>0</b>
	Física	<b>0</b>
	Química	<b>0</b>
	Informática	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>0</b>
Bloque de TB	<b>0</b>	
Bloque de TA	<b>200</b>	
Bloque de Complementarias	<b>0</b>	
<b>Total</b>	<b>200</b>	

**CARGA HORARIA**

**HORAS DE CLASE**

Totales: <b>0</b>		Semanales: <b>0</b>	
Teoría: <b>0</b>	Práctica: <b>0</b>	Teoría: <b>0</b>	Práctica: <b>0</b>
<b>FORMACIÓN PRÁCTICA</b>			
Formación Experimental <b>0</b>	Resol. de Problemas <b>0</b>	Proyecto y Diseño <b>200</b>	PPS <b>0</b>
TOTAL COMPUTABLES		HORAS DE ESTUDIO ADICIONALES (NO ESCOLARIZADAS)	
<b>OBJETIVOS:</b>			
<b>PROGRAMA SINTÉTICO:</b>			
<b>PROGRAMA ANALÍTICO:</b>		<b>AÑO DE APROBACIÓN:</b>	
<b>ACTIVIDADES PRÁCTICAS:</b>			
<b>METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:</b>			
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN:</b>			
<b>BIBLIOGRAFÍA:</b>			
<b>MATERIAL DIDÁCTICO:</b>			
<b>ACTIVIDAD LABORATORIO-CAMPO:</b>			
Nombre	Tema	Laboratorio	Días y Horarios
Descripción:			
Herramientas Utilizadas:			
Equipos y elementos de seguridad para esta tarea:			