



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE LA PLATA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Código: **H1532**

Programa de:

## Diseño de Plantas de Ingeniería Sanitaria

Fecha Actualización: 21/02/2020

### CARRERAS PARA LAS QUE SE DICTA

Carrera	Plan	Carácter	Cantidad de Semanas	Año	Semestre
<b>Ingeniería Hidráulica</b>	<b>2018</b>	<b>Optativa</b>	Totales: <b>0</b>	<b>2018</b>	<b>10</b>
			Clases: <b>0</b> Evaluaciones: <b>0</b>		

### CORRELATIVIDADES

CURSADA	PROMOCIÓN
H1524 Ingeniería Sanitaria M1001 Inglés	H1524 Ingeniería Sanitaria M1001 Inglés

### DATOS GENERALES

Departamento:  
Área:  
Tipificación: Tecnológicas Aplicadas

### HORAS BLOQUE

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

### PLANTEL DOCENTE

### CARGA HORARIA

### HORAS DE CLASE

Totales:		Semanales:	
<b>80</b>		<b>5</b>	
Teoría: <b>32.0</b>	Práctica: <b>48.0</b>	Teoría: <b>2</b>	Práctica: <b>3</b>
FORMACIÓN PRÁCTICA			
Formación Experimental <b>0.0</b>	Resol. de Problemas <b>0.0</b>	Proyecto y Diseño <b>0.0</b>	PPS <b>0.0</b>
TOTAL COMPUTABLES <b>0.0</b>		HORAS DE ESTUDIO ADICIONALES (NO ESCOLARIZADAS) <b>0.0</b>	

<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:			