



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Código: **A1033**

Programa de:

Trabajo Final (Aeronáutica)

Fecha Actualización: 13/09/2017

CARRERAS PARA LAS QUE SE DICTA

Carrera	Plan	Carácter	Cantidad de Semanas	Año	Semestre
Ingeniería Aeronáutica	2018	Optativa	Totales: 0 Clases: 0 Evaluaciones: 0	2018	10

CORRELATIVIDADES

CURSADA	PROMOCIÓN
-NOCOD Requisito Particular	-NOCOD Requisito Particular

DATOS GENERALES			PLANTEL DOCENTE	
Departamento: Aeronautica Área: Sin Area Tipificación: Tecnologicas Aplicadas				
HORAS BLOQUE				
Bloque de CB	Matemática	0.0		
	Física	0.0		
	Química	0.0		
	Informática	0.0		
	Total	0		
Bloque de TB	0.0			
Bloque de TA	200.0			
Bloque de Complementarias	0.0			
Total	200			

CARGA HORARIA

HORAS DE CLASE

Totales:		Semanales:	
128		8	
Teoría: 64.0	Práctica: 64.0	Teoría: 4	Práctica: 4

FORMACIÓN PRÁCTICA

Formación Experimental 0.0	Resol. de Problemas 0.0	Proyecto y Diseño 0.0	PPS 0.0
TOTAL COMPUTABLES 128.0		HORAS DE ESTUDIO ADICIONALES (NO ESCOLARIZADAS) 0.0	

OBJETIVOS:			
El objetivo de la asignatura será la de otorgarle los lineamientos, el asesoramiento y la orientación adecuada para que el alumno desarrolle un trabajo relacionado con algún tema que sea de su particular interés, aplicando los conocimientos adquiridos en materias previas. Hay que destacar que la materia cuenta con un reglamento aprobado el cual se adjunta en este documento.			
PROGRAMA SINTÉTICO:			
Plan de tareas a desarrollar por el alumno con aprobación del CAD del Dto.			
PROGRAMA ANALÍTICO:		AÑO DE APROBACIÓN: 2016	
El alumno desarrollará un plan de trabajo que deberá ser aprobado por el Consejo Asesor del Departamento de Aeronáutica.			
ACTIVIDADES PRÁCTICAS:			
Depende de cada trabajo final en particular.			
METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:			
Por el tipo de materia los cursos se desarrollan coordinando reuniones con el o los alumnos del proyecto y el o los Directores del trabajo. En esas reuniones participan también el Coordinador el cual es el Profesor de la asignatura. El desarrollo del trabajo se realiza bajo las condiciones que se establecen en el reglamento de la materia.			
SISTEMA DE EVALUACIÓN:			
El proceso de evaluación es continuo ya que tanto el o los Directores realizan esta actividad en cada reunión como así también de la evaluación de los trabajos de avance que presenten los interesados. La evaluación final y la nota estarán de acuerdo al concepto que tenga el o los profesores, sobre la base de las reuniones realizadas, y de la evaluación final sobre la presentación pública del trabajo.			
BIBLIOGRAFÍA:			
MATERIAL DIDÁCTICO:			
No posee.			
ACTIVIDAD LABORATORIO-CAMPO:			
Nombre	Tema	Laboratorio	Días y Horarios
Descripción:			
Herramientas Utilizadas:			
Equipos y elementos de seguridad para esta tarea:			