

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
CI6103	PROYECTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS/SANITARIOS/AMBIENTALES 01: Proyecto de Centrales Hidroeléctricas			
Nombre en Inglés				
Hydraulic/Sanitary/Environmental Systems Project				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	4,0	-	6,0
Requisitos			Carácter del Curso	
CI5104 Hidráulica aplicada al Diseño de Obras; CI5106 Procesos de Tratamiento de Agua			Obligatorio para la carrera de Ingeniería Civil mención Hidráulica Sanitaria y Ambiental	
Resultados de Aprendizaje				
Al término del curso el alumno demuestra que es capaz de elaborar un proyecto de un sistema de agua potable/sanitario/riego/hidroelectricidad teniendo en consideración las normativas y regulaciones propias del país tanto técnicas como ambientales.				

Metodología Docente	Evaluación General
Se realizarán clases de cátedra donde se expondrán los conceptos teóricos, lineamientos, criterios de diseño y directrices que deberán considerarse para cada una de las etapas del Proyecto y los Estudios y normativas pertinentes. Los alumnos trabajarán en equipos desarrollando el proyecto y efectuando presentaciones orales y escritas.	La evaluación permitirá que los alumnos demuestren los resultados de aprendizaje alcanzados en los distintos momentos del proceso de enseñanza a través de informes de avance y presentaciones orales. El examen corresponde a la presentación oral y escrita del proyecto.

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1		
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1		

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2		

Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
2.1.		

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3		
Contenidos		

Bibliografía General

Vigencia desde:	Otoño 2012
Elaborado por:	
Revisado por:	