

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
EI3001	Proyecto I: Ejecución de Proyectos			
Nombre en Inglés				
Project I				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	0	0	10
Requisitos			Carácter del Curso	
EI2001 Taller de proyecto			Obligatorio Minor Proyectos de Innovación y Emprendimiento Electivo Licenciaturas	
Resultados de Aprendizaje				
Durante el desarrollo del curso el alumno realiza aportes, desde su disciplina, al desarrollo del proyecto en el que participa, equivalente a un ayudante de ingeniero de proyecto.				

Metodología Docente	Evaluación General
El curso se basa en el desarrollo de proyectos y paralelamente se realizan algunas actividades lectivas	Informes de Avances Presentaciones de los proyectos. Co-evaluaciones grupales Evaluación de Coordinador de Proyecto

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas	
1	Ejecución de Proyectos	15	
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía	
Presentación de los Proyectos (por Profesores, Semana 1:) Propuestas de Alumnos (Presentaciones entre las distintas secciones, Semana 3) "Diseño y Fabricación" e "Innovación" (Charlas, Semana 5) Presentación Final (por grupos de trabajo)	Los estudiantes serán capaces de formular propuestas a los problemas planteados y dependiendo de los alcances de los proyectos adquirirán experiencia en su ejecución, realizando aportes desde su disciplina. Realizarán presentaciones técnicas con estándar profesional.	[1] Cap. 6. [1] Cap. 9. [1] Cap. 11. [1] Cap. 12.	

Bibliografía General

[1] Abarca, J., Bedard, A., Carlson, D., Carlson, L., Hertzberg, J., Louis, B., Milford, J., Reitsma, R., Scharwartz, T., Sullivan, J., "Introducción al Diseño de Ingeniería: Un enfoque basado en Proyectos", Universidad de Colorado, Traducción Universidad de Chile, 2007-11-27

Vigencia desde:	Primavera 2014
Elaborado por:	Héctor Augusto, Ximena Vargas
Revisado por:	ADD (Julio 2014)