

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
CC79E	Seminario de Proyectos de TI I			
Nombre en Inglés				
IT Project Seminar I				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	3	0	7
Requisitos			Carácter del Curso	
			Obligatorio	
Propósito del Curso				
<p>Este curso busca transmitirles a los alumnos los aspectos fundamentales de los proyectos de TI, particularmente aquellos más ingenieriles. Por lo tanto, los alumnos deben explorar en las organizaciones donde ellos trabajan, qué potenciales problemas podrían dar lugar a un proyecto de TI. Para ello los alumnos deben identificar, analizar, dimensionar y delimitar un proyecto de TI específico, el cual más tarde (en el curso CC79F: Seminario de Proyectos de TI II) será formalizado y planificado.</p> <p>Durante el curso el alumno deberá entregar diversos informes escritos relativos a la definición de su proyecto, los cuales serán revisados por un tutor (profesor del programa asignado al alumno) con el fin de entregarle retroalimentación y guía temprana.</p>				
Resultados de Aprendizaje				
<p>Al finalizar el curso, el alumno logrará:</p> <ul style="list-style-type: none"> RA1 - identificar, dimensionar y delimitar una obra de ingeniería en el ámbito de las tecnologías de la información (TI). 				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>Durante el semestre se llevan a cabo clases presenciales con tres objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entregar directrices claras acerca de cómo identificar, definir y delimitar un proyecto de TI. • Resolver dudas de los alumnos acerca de cómo llevar a cabo esta actividad en sus respectivas organizaciones, y validar las propuestas de proyectos que ellos traigan. • Evaluar el trabajo realizado por los alumnos y entregar retroalimentación que les permita avanzar y/o mejorar la definición de sus respectivas propuestas de proyecto. 	<p>El informe final del curso, que debe entregar cada alumno en base a su proyecto, será evaluado con una nota de 1 a 7 por parte del Comité Académico. Para ello este comité considera la calidad y claridad de la formulación preliminar de la propuesta de proyecto del alumno.</p>

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Introducción	5
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ul style="list-style-type: none"> • Organización del curso. • Concepción de un proyecto de TI. • Contenido de una propuesta de proyecto de TI. • Estructura de una propuesta de proyecto. • Ejemplos de proyectos de TI 	<p>Conocer cómo se concibe y construye una propuesta de proyecto de TI.</p>	

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	Elaboración de una propuesta de proyecto TI	10
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de ideas de proyecto de TI por parte de los alumnos. • Retroalimentación de los tutores sobre las ideas propuestas. 	Identificar, delimitar y dimensionar un proyecto de TI	

Vigencia desde:	2017
Elaborado por:	Cecilia Bastarrica, Aidan Hogan, Sergio Ochoa, Daniel Perovich, José Pino.