

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IN 665	SEMINARIO INGENIERÍA INDUSTRIAL			
Tema:				
Seminario de Ingeniería de la Educación				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
3	6	1.5	0.0	9.5
Requisitos			Carácter del Curso	
420 UD's aprobadas			Electivo de la carrera de Ingeniería Industrial	
Resultados de Aprendizaje				
<p>Al término del curso, el alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Observar, concebir y modelar los sistemas, procesos y organizaciones educacionales con un enfoque de Ingeniería de Sistemas. • Generar proyectos de innovación para sistemas educacionales, en particular los de educación superior. • Vincular los problemas de educación a los problemas característicos del Management. 				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>La metodología de trabajo será activo-participativa, en donde se desarrollarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debate en clases. • Entrevistas a expertos. • Trabajo en equipo para la realización de un proyecto grupal. • Estudio de casos. • Revisión bibliográfica. 	<p>La evaluación permitirá que los estudiantes demuestren los resultados de aprendizaje alcanzadas en los distintos momentos del proceso de enseñanza, siendo éstos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones (20%) • Informes (40%) • Controles de lectura (15%) • Participación en clases (25%) • Examen final <p>Cada uno de los aspectos de la evaluación debe ser igual o superior a 4.0.</p>

Vigencia desde:	Primavera 2010
Elaborado por:	Carlos Vignolo – Richard Weber