



## **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre					
IN 665	SEMINARIO INGENIERÍA INDUSTRIAL					
Tema:						
Seminario de Ingeniería de la Educación						
SCT		Unidades	Horas de	Horas Docencia	Horas de Trabajo	
301		Docentes	Cátedra	Auxiliar	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						

Al término del curso, el alumno será capaz de:

- 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	
La metodología de trabajo será activo- participativa, en donde se desarrollarán:   Debate en clases.  Entrevistas a expertos.  Trabajo en equipo para la realización de un proyecto grupal.  Estudio de casos.  Revisión bibliográfica.	La evaluación permitirá que los estudiantes demuestren los resultados de aprendizaje alcanzadas en los distintos momentos del proceso de enseñanza, siendo éstos:  Presentaciones (20%) Informes (40%) Controles de lectura (15%) Participación en clases (25%) Examen final  Cada uno de los aspectos de la evaluación debe ser igual o superior a 4.0.	

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