



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2012 Asignatura: Taller de Pensamiento Sistémico

Profesor de la asignatura 1:	Ing Carlos Petrella, gr. 4 DISI
Otros docentes de la Facultad:	Daniel Meerhoff Gr. 3 INCO Lic. Cr. Javier Mari, gr. 2 IIMPI Ing Juan Trujillo, gr. 3 IIMPI
Docentes de fuera de la Facultad:	Dra. Q.F. Nora Meneces
Instituto ó Unidad: Departamento ó Area:	SCAPA Programa de Gestión de Tecnología - DISI -
Fecha de inicio y finalización: Horario Salón:	Julio – Setiembre 2012 Martes, 18:00 a 21:00 hs ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Horas Presenciales:	24
Arancel:	\$ 9.600
Público objetivo y Cupos:	Mínimo 12, máximo 35

Objetivos:

Aplicar las bases del pensamiento sistémico a un caso real con el soporte tutelado de un docente de la asignatura Pensamiento Sistémico

Conocimientos previos exigidos:

Formación Universitaria
Pensamiento Sistémico

Metodología de enseñanza:

Horas clase (teórico): 4
Horas clase (práctico): 14
Horas clase (laboratorio):
Horas consulta:
Horas evaluación: 6
Subtotal horas presenciales: 24
Horas estudio: 12
Horas resolución ejercicios/prácticos: 12
Horas proyecto final/monografía: 12
Total de horas de dedicación del estudiante: **60**

Forma de evaluación:

Análisis de un caso final.

Temario:

- 1) Repaso de las Herramientas prácticas para el análisis sistémico.
- 2) Ejemplo de Estudio de un caso paradigmático.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

3) Soporte al trabajo de campo de los estudiantes

Bibliografía:

Senge, Peter. La quinta disciplina, Buenos Aires, Ediciones Granica, 2004
