

-/Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2014

Asignatura: Taller de Pensamiento Sistémico

Profesor de la asignatura ¹ :	Ing Juan Trujillo, gr. 3 IIMPI
Profesor Responsable Local ¹ :	
Otros docentes de la Facultad:	Daniel Meerhoff Gr. 3 INCO Lic. Cr. Javier Mari, gr. 2 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:	9/9/14 al 3/10/14
Horario	A determinar
Salón:	ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Horas Presenciales:	24
Arancel:	\$ 11.400
Público objetivo y Cupos:	Mínimo 10, 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.



Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado

Temario:

- 1) Repaso de las Herramientas prácticas para el análisis sistémico.
 - 2) Ejemplo de Estudio de un caso paradigmático.
 - 3) Soporte al trabajo de campo de los estudiantes
-

Bibliografía:

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