



33
Trujillo

**Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado**

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2013

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: SCAPA Programa de Gestión de Tecnología - DISI
Departamento ó Area:

Fecha de inicio y finalización: A determinar
Horario: A determinar
Salón: ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel

Horas Presenciales: 24

Arancel: \$ 10.500

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.

36
Trinitatis



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
