



Facultad de Ingeniería  
Comisión Académica de Posgrado

5/Cinco

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2012  
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. Gr. Javier Mari, gr. 2 IIMPI  
Docentes de fuera de la Facultad: Dra. Q.F. Nora Meneses  
Instituto ó Unidad: SCAPA Programa de Gestión de Tecnología - DISI  
Departamento ó Área:  
Fecha de inicio y finalización: Julio - Setiembre 2012  
Horario: Martes, 18:00 a 21:00 hs  
Salón: ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Uuario, Cuarto nivel  
Horas Presenciales: 24  
Créditos: 4  
Público objetivo y Cupas: 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:

6/seus



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

---

- 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

---