



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 <sup>1</sup>:** Ing Juan Trujillo, gr. 3 IIMPI

**Profesor Responsable Local <sup>1</sup>:**

**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

---