
Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2014

Asignatura: Pensamiento Sistémico

Profesor de la asignatura ¹:	Ing Juan Trujillo, gr. 3 IIMPI
Otros docentes de la Facultad:	Daniel Meerhoff Gr. 3 INCO Lic. Cr. Javier Mari, gr. 2 IIMPI
Docentes fuera de Facultad:	Dra. Q.F. Nora Meneces,
Instituto ó Unidad: Departamento ó Area:	SCAPA Programa de Gestión de Tecnología - DISI
Fecha de inicio y finalización:	1/7/14 al 25/7/14
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:

Abordar las bases del pensamiento sistémico como instrumento de análisis general de la realidad y aplicarlo a la problemática de la gestión de las organizaciones y las tecnologías. Presentar los modelos mentales del pensamiento sistémico, analizar las herramientas más adecuadas para realizar el análisis de sistemas.

Conocimientos previos exigidos:

Formación Universitaria

Metodología de enseñanza:

Horas clase (teórico): 18

Horas consulta: 3

Horas evaluación: 3

Subtotal horas presenciales: 24

Horas estudio: 16

Horas resolución ejercicios/prácticos:

Horas proyecto final/monografía: 20

Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación:

Presentación de un informe escrito y defensa oral con un estudio sobre la relación de la teoría con un caso práctico local.

Temario:

- 1) Introducción al pensamiento sistémico con ejemplos.
 - 2) Los modelos mentales característicos del pensamiento sistémico.
 - 3) Un abordaje con pensamiento reduccionista y sistémico.
 - 4) La teoría general de sistemas como marco de referencia.
 - 5) Las principales disciplinas del pensamiento sistémico.
 - 6) El abordaje de la complejidad con pensamiento sistémico.
 - 7) Herramientas prácticas para en análisis sistémico.
 - 8) Estudios de casos paradigmáticos.
-

Bibliografía:

- Ackoff, Russell. Planificación de la empresa del futuro, México, Editorial Limusa, 1993.
- Bertalanffy von, Ludwig. Teoría General de los Sistemas, México, Fondo de Cultura Económica, 1993.
- Beer, Stafford. The heart of enterprise, Great Britain, John Wiley y Sons Ltd, 1979.
- Churchman, Charles West. El enfoque de sistemas. Editorial Diana México, 1979.
- Luhmann, Niklas. Sistemas sociales. Lineamientos para una Teoría General, México, Alianza Editorial, 1991.
- Nonaka, Ikujiro y Takeuchi, Hirotaka. The Knowledge-Creating Company, New York, Oxford University Press, 1995 o La organización creadora de conocimiento, México, Oxford University Press, 1999.
- Senge, Peter. La quinta disciplina, Buenos Aires, Ediciones Granica, 2004.
- Van Gigch, John. Teoría General de Sistemas, México, Editorial Trillas, 1990.
-