

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

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: SCAPA Programa de Gestión de Tecnología - DISI

Departamento ó Area:

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:



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- 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. Planificacion 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 guinta disciplina, Buenos Aires, Ediciones Granica, 2004.

Van Gigch, John. Teoría General de Sistemas, México, Editorial Trillas, 1990.