

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado



Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

Asignatura: Monografía con orientación en Teoría de Sistemas para la Gestión (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: Ing. Rudiger von Sanden, Grado 5 IIMPI (título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local 1: Ing. Rudiger von Sanden, Grado 5 IIMPI (título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing Carlos Petrella, Grado 4, DISI e Ing. Daniel Meerhoff, Grado 3, INCO (como coordinadores de equipos de orientación en cada materia) (título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad: No se preven (título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: IIMPI, DISI e INCO

Departamento ó Area: Grupos del IIMPI, DISI e INCO

Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización: Horario y Salón: a definir

Horas Presenciales: 12 horas

(sumar horas directas de clase – teóricas, prácticas y laboratorio – horas de estudio asistido y de evaluación) Se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza.

Créditos: 2

Público objetivo y Cupos:

Estudiantes del PGT. No se prevén mínimos y se establece un máximo de 15 por materia

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Aplicar las bases de conocimiento y mejores prácticas generadas para las materias de la orientación desarrollando una monografía que constituya un aporte al estado del arte en la materia básica del Diploma: Sistemas.

Conocimientos previos exigidos:

Pensamiento sistémico, Taller de Pensamiento sistémico.

Conocimientos previos recomendados: Asignaturas básicas del Diploma en Gesitón d eTecnología.

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas de teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

Orientación en el repaso del estado del arte en la materia, elección de un punto focal a desarrollar afín con la materia seleccionada y orientación docente en la preparación de la monografía.: 4 horas de teórico, 8 horas de orientación práctica, 20 horas de trabajo personal.





Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Forma de evaluación:

Presentación de una monografía relacionada con Teoría de Sistemas aplicada a la gestión.

Temario:

- 1) Aspectos metodológicos del desarrollo monográfico.
- 2) Forma de enfoque sugerida en el desarrollo de la monografia.
- 3) Repaso del estado del arte en la materia respectiva.
- 4) Selección de un punto de referencia en el que profundizar.
- 5) Orientación sobre las fuentes bibliográficas de referencia.
- 6) Apoyo metodológico en el trabajo de campo a realizar.
- 7) Consultas en el proceso de redacción de la monografía.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Porzecansky, Teresa (compilador). La investigación social cualitativa: bases teóricas y metodológicas, Montevido, CLAEH, 1988.

Taylor, Steve y Bogdan, Robert. Introducción a los métodos cualitativos de investigación, Barcelona, Ediciones Paidós, 1996.

Senge, Peter. La quinta disciplina, Buenos Aires, Ediciones Granica, 2004.ISBN 950-641-430-0 Senge, Peter. La Danza del Cambio, Buenos Aires

Kofman, Fredy. Metamanagement, la nueva con-ciencia de los negocios, (3 tomos), Buenos Aires Granica 2001, ISBN 950-641-329-0