

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2016 Asignatura: Metodología de autoevaluación funcional de las organizaciones

Profesor de la asignatura 1:

Ing Carlos Petrella, gr. 4 DISI

Profesor Responsable Local 1:

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad:

SCAPA Programa de Gestión de Tecnología

Fecha de inicio y finalización:

Horario

A determinar

18:00 a 21:00 hs

Salón:

ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel

Horas Presenciales:

15

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

Arancel:

\$12.930

Público objetivo y Cupos:

Mínimo 8, máximo 35

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección – si no se mencionan será por orden de inscripción hasta completar el cupo)

Objetivos:

Objetivos:

- · Identificar las fuerzas que movilizan la Auto- evaluación
- Promover una metodología estructurada para evaluar servicios
- · Mostrar técnicas para realizar actividades de Auto-evaluación
- Presentar ejemplos de resultados obtenidos mediante la metodología
- · Aplicar la Autoevaluación de Controles a casos reales

Conocimientos previos exigidos:

Formación Universitaria

Conocimientos previos recomendados:

Cursos de pensamiento sistémico

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 4
- Horas clase (práctico): 4
- Horas clase (laboratorio):
- Horas consulta: 4
- Horas evaluación: 3

Subtotal horas presenciales: 15

- Horas estudio: 5
- Horas resolución ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía: 10



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Total de horas de dedicación del estudiante: 30

Forma de evaluación:

Desarrollo de un estudio de caso aplicando la propuesta Integracion de equipos de no mas de 3 integrantes

Informe de unas 15 páginas incluyendo:

- descripcion de caso
- presentacion del trabajo de campo realizado
- resultados alcanzados en el encargo
- foda de aplicación de la propuesta
- síntesis y reflexion final

Presentación ejecutiva del trabajo en clase

Temario:

- 1. Preguntas clave para comprender las necesidades de autoevaluación.
- 2. Lista de control de diagnóstico y propuestas
- 3. Descripción de herramientas de diagnóstico y propuestas
- 4. Ejemplos de la metodología aplicados a casos reales de tipo general
- 5. Aplicación al desarrollo interno
- 6. Aplicación al control de outsourcing
- 7. Aplicación a la auditoría operativa
- 8. Soporte para el estudio de un caso

Bibliografía:

"El solucionologo competente", Carlos A. Petrella, Ideas, 1998, ISBN 9974-627-24-9

"Information Systems Control and Audit", Ron Weber , Prentice Hall , ISBN 0-13-947870-1 , 1998

"Auditoria Un enfoque integral 6a. Ed.", Alvin Arens y James Loebbecke, Prentince Hall, ISBN 968-880-702-8, 1996

"Administración", James Stoner, Charles Wankel, Prentice Hall, Tercera edición ,1989 ISBN 986-880-155 Administración de los Sistemas de Información, Organización y Tecnología, Keneth C. Laudon y Jane P. Laudon, Prentice Hall, tercer edición 1996, ISBN 968-830-693