

1
emo

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2013

Asignatura: Gestión de la Configuración

Profesor de la asignatura ¹: MSc. Leticia Pérez, Profesor Adjunto, Instituto de Computación
Ing. Sebastián Pizard, Asistente, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local ¹:

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación
Departamento ó Área: Ingeniería de software

Fecha de inicio y finalización: Segundo semestre (a confirmar fechas)

Horario y Salón: A confirmar

Horas Presenciales: 23 horas

Arancel: 5,700

Público objetivo y Cupos: Profesionales y estudiantes interesados en Ingeniería de Software, en particular integrantes de equipo de desarrollo y/o mantenimiento de software. Profesionales informáticos interesados en la gestión de configuración. Líderes de desarrollo de software. Consultores en ingeniería de software.
No tiene cupo

Objetivos: El objetivo de este curso es introducir al estudiante en los conceptos de Gestión de la Configuración. Se verán aspectos teóricos, ejemplos prácticos y reales de aplicación, buenas prácticas de la industria, introducción a los requisitos relacionados a esta disciplina en estándares y normas internacionales. Así mismo, se espera que el alumno adquiera práctica en la elaboración y ajuste de planes de Gestión de la Configuración de proyectos de desarrollo y mantenimiento de software, así como en el control y seguimiento de las actividades involucradas.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos Básico de Ingeniería de Software.

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos Generales de Procesos de Desarrollo y Mantenimiento de Software, Conocimientos de Gestión de Proyectos.

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 12
 - Horas clase (práctico): 6
 - Horas clase (laboratorio): N/A
 - Horas consulta: N/A
 - Horas evaluación: 5
 - Subtotal horas presenciales: 23
 - Horas estudio: 22
 - Horas resolución ejercicios/prácticos: N/A
-

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- Horas proyecto final/monografía: N/A
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 45
-

Forma de evaluación: El curso se evaluará de la siguiente forma:

- Evaluación escrita individual que consiste en 10 preguntas múltiple opción y un ejercicio práctico.
 - Presentación en clase de un artículo científico reciente publicado en alguna revista especializada. La presentación debe mostrar un análisis crítico por parte del estudiante.
-

Temario:

1. Gestión de la Configuración (*SCM - Software Configuration Management*).
 - 1.1 Introducción y Conceptos Generales.
 - 1.2 Alcance de la Disciplina.
 - 1.3 Items de la Configuración: Identificación y Registro.
 2. Roles en un Equipo, en un Proyecto y en una Organización.
 - 2.1 SCM en la Práctica.
 - 2.2 Buenas Prácticas.
 - 2.3 Normas y Estándares (CMMI, IEEE std 828-2005, ISO 12207:2008).
 - 2.4 Plan de SCM.
 - 2.5 Herramientas.
-

Bibliografía:

- Configuration Management Principles and Practice - Anne Mette Jonassen Hass - Addison-Wesley Professional - ISBN-10: 0321117662 – 2003.
- ISO 12207:2008
- IEEE Std. 828-2005
- CMMI v1.3