

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2016

Asignatura: Seguridad por Diseño y CMMI

Profesor de la asignatura:

Dr. Ing. Diego vallespir, Grado 3 DT, Instituto de Computación. Mag. Ing. Gustavo Pallas, PMP. Grado 2, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local 1:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación

Departamento ó Area: Ingeniería de Software y Seguridad Informática

Fecha de inicio y finalización: 21 de noviembre al 12 de diciembre 2016 Horario y Salón: lunes, miércoles y viernes de 18 a 21 hs. Salón a confirmar

Horas Presenciales: 27

(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.

Arancel: \$7350

Público objetivo y Cupos:

Profesionales en Informática interesados en la Ingeniería de Software, la mejora de procesos y un enfoque metodológico para integrar la Seguridad Informática a los procesos de desarrollo de software procurando productos seguros. Sin cupo

(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:

Es un hecho que en el mundo actual cada vez más las Organizaciones incorporan aplicaciones de software no sólo sistematizando sino agregando valor en sus procesos de negocio. A su vez también el software y la conectividad incursiona en productos como electrodomésticos, automóviles, sistemas controlados en forma remota, medicina, etc.

Los incidentes de seguridad (intencionales o no) tienen por tanto un impacto importante en las Organizaciones y la Sociedad, afectando aplicaciones críticas y/o la información que gestionan. Esto conlleva a mayores y nuevos requisitos de seguridad por parte de los clientes, los estándares de la industria y los gobiernos (Organismos reguladores por ejemplo).



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

El desarrollo de aplicaciones y productos seguros, requiere un enfoque metodológico y sistemático que permita un abordaje sistémico a la temática Seguridad; un enfoque de seguridad por diseño y no librado a la probabilidad de ocurrencia ni a la efectividad o el acierto en establecimiento de controles *ad hoc.* Requiere de técnicas específicas, habilidades, experiencia y capacidades de la Organización, y ésta a su vez también requiere de procesos adecuados que integren estas técnicas y capacidades en un esfuerzo sostenible para desarrollar productos seguros.

El objetivo de este curso es el de presentar e introducir la necesidad de integrar un marco de referencia de Seguridad al Modelo de Desarrollo de Aplicaciones. Se presenta el estado del arte con una síntesis de diferentes iniciativas en lo referente a la madurez de la seguridad en los procesos de Desarrollo.

Además de referir algunos modelos, estándares y buenas prácticas de seguridad, aplicables a diferentes modelos de desarrollo, el curso profundiza en la propuesta de CMMI ® (*Capability Maturity Model* ® *Integration*). Se presentan áreas de proceso adicionales para CMMI para el Desarrollo , Versión 1.3 (CMMI -DEV , V1.3) . Estas áreas de proceso se integran a la Gestión de Procesos , Gestión de Proyectos , y las categorías de áreas de Ingeniería de proceso CMMI -DEV.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos de los fundamentos de la ingeniería del software

Conocimientos previos recomendados: Ciclo de vida de software. Procesos de desarrollo y de mejora.

Metodología de enseñanza:

El cuso se dictará en clases de 3 horas, 3 veces por semana, durante 2 semanas.

(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)

- Horas clase (teórico): 18
- Horas consulta: 6 (horas de consulta on-line con el docente)
- Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 27
- Horas estudio: 18
- Horas resolución ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía:
 - o Total de horas de dedicación del estudiante: 45

Forma			I	:
⊢∧rma	nο	ΔV/2	חבווו	ınn:

Se evaluará mediante un examen final.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Temario:

1. Introducción

Presentación Motivación

Desarrollo y Seguridad de la información

Estado del arte

Referencias y estándares de la industria.

Modelos de madurez.

2. CMMI

Mejora de procesos

Evolución de CMMI

CMMI Framework.

CMMI for Development

Core Process Areas and CMMI Models

Componentes del modelo CMMI

3. Extensión al modelo CMMI - DEV

Propósito, alcance, estructura

Relaciones e Interacciones.

Nuevas áreas de proceso e integración en el CMMI Framework.

- 4. Preparación Organizacional para el Desarrollo Seguro
- 5. Gestión de Seguridad en Proyectos
- 6. Requerimientos de Seguridad y soluciones técnicas
- 7. Verificación y Validación de la Seguridad
- 8. Prácticas genéricas

Bibliografía:

CMMI Institute. Security by Design with CMMI for Development, Version 1.3, CMMI Institute, 2013.

Software Engineering Institute. *CMMI for Development, Version 1.3 (CMU/SEI-2010-TR-033)*. Pittsburgh, PA: Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, Noviembre 2010.

Mary Beth Chrissis, Mike Konrad, Sandra Shrum, CMMI for Development: Guidelines for Process Integration and Product Improvement, Pearson Education.

Merkow, Mark S. & Raghavan, Lakshmikanth. *Secure and Resilient Software Development*. CRC Press, 2010.