

one

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2013

Asignatura: Gestión de la Seguridad de la Información

Profesor de la asignatura:

Mag. Ing. María Eugenia Corti, Profesor Asistente, Instituto de Computación
Dr. Ing. Gustavo Betarte, Profesor Titular, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local ¹:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

MSc. Ing. Eduardo Carozo.
Mag. Ing. Gustavo Pallas.

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación

Departamento ó Area: Seguridad Informática

Fecha de inicio y finalización:

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 77

Nº de Créditos: 10

(de acuerdo a la definición de la UdelAR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Profesionales y estudiantes interesados en Seguridad Informática, en particular, profesionales informáticos vinculados a la implantación o diseño de mecanismos de seguridad de la información.
No tiene cupo

Objetivos: El objetivo de este curso es introducir a los estudiantes en los principales conceptos y metodologías asociadas a la gestión de seguridad de la información, y en el marco normativo internacional y nacional existente. Llevar a la práctica una metodología de rápida aplicación para la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. Presentar metodologías concretas para la gestión de riesgos y gestión de incidentes. Se abarcarán las principales conceptos entorno a la familia de normas ISO/IEC 27000.

Conocimientos previos exigidos: Ninguno

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos de informática

Metodología de enseñanza:

El curso se dictará en clases de 3 horas, 3 veces por semana, durante 7 semanas. El curso estará dividido en un 50% de exposiciones teóricas y el otro 50% de trabajos prácticos, en grupos, en los que se aplicarán los conceptos

dole

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

teóricos introducidos. Cada trabajo práctico realizado en clase formará parte de un trabajo final que deberá ser entregado y presentado por el grupo al finalizar el curso.
(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): 30
- Horas clase (práctico): 24
- Horas clase (laboratorio): 0
- Horas consulta: 20
- Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 77
- Horas estudio: 43
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 30
- Horas proyecto final/monografía: 0
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 150

Forma de evaluación: El curso se evaluará a partir de:

- trabajos en clase
 - un trabajo final y la presentación del mismo
 - un examen final.
-

Temario:

1. Introducción.
 - 1.1 Definiciones y conceptos de gestión de seguridad de la información
 - 1.2 Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad
 - 1.3 Marco normativo nacional e internacional
2. Sistema de Gestión de Seguridad de la Información
 - 2.1 Metodologías de implantación
 - 2.2 Principales desafíos a enfrentar
 - 2.3 Herramientas disponibles que faciliten la implantación
3. Gestión de Riesgos
 - 3.1 Introducción al proceso de gestión
 - 3.2 Metodologías de análisis de riesgo
 - 3.3 Tratamiento de riesgos
4. Gestión de incidentes
 - 4.1 Definición de incidentes
 - 4.2 Procesos de clasificación, análisis, tratamiento, resolución y cierre
 - 4.3 Control de flujos de información y procesos.
 - 4.4 Modelos organizacionales de Centros de Respuesta y su relación con el SGSI
5. Gestión de la continuidad del negocio
 - 5.1 Componentes del negocio
 - 5.2 Tipos de desastres que deben considerarse
 - 5.3 Análisis de Impacto del Negocio
 - 5.4 Desarrollo de estrategias de mitigación
 - 5.5 Plan de continuidad del negocio/ Plan de recuperación
 - 5.6 Entrenamiento, testeo y auditoría del Plan de Continuidad del Negocio.

12
jrcel

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Bibliografía:

Susan Snedaker, Business Continuity & Disaster Recovery for IT professionals, ISBN: 978-1-59749-172-3.

Gonzalo Alvarez Marañón y otro, Seguridad Informática para Empresas y Particulares, ISBN: 84-481-4008-7

C. Alberts y A. Dorofee, Managing Information Security Risks, ISBN: 0-321-11886-3
