Fundamentos de Seguridad

Abril 2015

Descripción

- Esta EE desarrolla aspectos teóricos y prácticos especializados en materia de seguridad de cómputo, necesarios para la actividad de un profesional en computación.
- El estudiante aplica, de manera **integrada** y **armónica**, conocimientos de seguridad en sistemas de cómputo autónomos, de red y en la nube, a través de exposiciones en el aula, desarrollo de prácticas y solución de problemas.
- La realización de los proyectos se evalúa a lo largo del curso y sirve de práctica de lo visto en el curso.

Unidad de competencia

• El alumno identifica los principales conceptos relacionados con la seguridad en sistemas de cómputo y en especial en sistemas conectados en red, así mismo el usuario conoce y se ayuda de herramientas que utiliza un atacante para hacer una intrusión a una red o sistema o provocar un incidente.

Metodología

- Lecturas
- Prácticas de laboratorio
 - Implementación de Servicios de Red (prácticas de programación, seguridad, etc.)
- Actividades en clases
- Tareas
 - Al menos 1 tarea por semana
- Exposiciones
 - · 2 durante el semestre

Programa (1/4)

I. Servicios de Red para Sistemas Interactivos

- 1. Definición
- 2. Características
- 3. Servicios de red
- 4. Escenarios donde se emplean servicios de red
- 5. Implementación de Servicios de Red

Programa (2/4)

II. Sistemas distribuidos

- 1. Fundamentos
- 2. Comunicación entre procesos
- 3. Cómputo concurrente y paralelo
- 4. Comunicación en red
- 5. Paradigmas de programación distribuida

Programa (3/4)

III. Análisis de seguridad en redes y sistemas informáticos

- 1. Herramientas de evaluación
- 2. Pruebas de Penetración
- 3. Escaneo de redes y servicios

IV. Buenas Prácticas en los sistema informáticos

- 1. Vulnerabilidades y errores comunes
- 2. Gestión de recurso humano y tecnológico

Programa (4/4)

V. Software malintencionado

- 1. Troyanos
- 2. Puertas traseras
- 3. Virus y gusanos

VI. Cómputo forense

- 1. Identificación
- 2. Preservación
- 3. Evaluación
- 4. Reportes
- 5. Herramientas

Calendario

- Periodo Febrero-Julio
 - Inicio: 8 de abril de 2015
 - Fin: 29 de mayo de 2015
 - Horario
 - Martes y Jueves (7-9)
 - Días festivos
 - 15 de mayo

Sesiones

- Total de semanas: 8
- Actividades: proyectos, trabajo en clases, etc.
- Horas teóricas: 15
 - 20 min de clases
 - 20 min de actividades
- Horas prácticas: 45
 - Laboratorio, proyecto

Ponderación

1	100%
• Laboratorios:	30%
Proyecto Final:	40%
• Examen:	20 %
 Asistencia, tareas y participación: 	10%

Presentación de estudiantes

- Nombre completo
- Experiencia profesional
- Áreas de interés
- ¿Qué esperas de la EE?

Datos de Contacto

- MCA. Luis Gerardo Montané Jiménez
- Correo electrónico:
 - luis.montane@hotmail.com
 - luisg.montanej@gmail.com
- Repositorio
 - https://github.com/servkey/fsi