# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería

# PROGRAMA DE ESTUDIO

Aprobado por el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en su sesión ordinaria del 15 de octubre de 2008

SEGURIDAD INFORMÁTICA I Asignatura		<b>0880</b> Clave	8°, 9° Semestre		
	Asignatura		Clave		
Ingeniería Divi		Ingeniería en Comp Departamento			en Computación en que se imparte
Divi	SIOII	Departament	9	Carrera e	n que se imparte
Asigna	atura:	Horas:		Total (horas):	
Obliga	toria	Teóricas 3.0		Semana	3.0
Optation de elec		Prácticas 0.0		16 Semanas	48.0
Modalidad: Curso.  Asignatura obligat	t <b>oria antecedente:</b> Ni	nguna.			
Asignatura obligat	t <b>oria consecuente:</b> Se	guridad Informática II.			
arquitectura de segr sistemas y redes de	nderá y aplicará los	métodos y elementos i identificación y anális s en una base ética.			
Temario					
Núm.	Nombre				HORAS
1.	Fundamentos teórico	OS			9.0
2.	Amenazas y vulnera	bilidades			7.5
3.	Identificación de ata	ques y técnicas de intru	ısión		10.5
4.	Políticas de segurida	d informática de la org	anización		7.5
5.	Análisis del riesgo				7.5
6.	Ética informática				6.0
					48.0
	Prácticas de laborat	orio			0.0
	Total				48.0



#### 1 Fundamentos teóricos

**Objetivo:** El alumno conocerá los conceptos, objetivos y antecedentes históricos de la Seguridad informática, así como el de los modelos de seguridad que le permitan adoptar los Estándares destinados a planificar un esquema de seguridad en una organización.

### **Contenido:**

- **1.1** Introducción
  - 1.1.1 Concepto de la Seguridad Informática
  - **1.1.2** Evolución histórica de la Seguridad Informática
  - **1.1.3** Objetivos y misión de la Seguridad Informática
  - **1.1.4** Amenazas a las redes y sistemas computacionales
- 1.2 Normatividad de la Seguridad Informática
  - **1.2.1** Normas de Seguridad a través de la Historia
    - **1.2.1.1** TCSEC / Libro Naranja
    - **1.2.1.2** ITSEC
    - **1.2.1.3** CTCPEC
    - **1.2.1.4** FC-ITS
  - 1.2.2 Criterios Comunes / ISO 15408
  - **1.2.3** ISO 17799
  - **1.2.4** Nuevas Tendencias
    - **1.2.4.1** OCTAVE
- **1.3** Esquema de Seguridad basado en Criterios Comunes: Perfiles de Protección
  - **1.3.1** Definición y propósito
  - **1.3.2** Estructura
    - 1.3.2.1 Introducción
    - 1.3.2.2 Descripción del objeto de evaluación
    - **1.3.2.3** Entorno de seguridad
    - **1.3.2.4** Hipótesis
    - **1.3.2.5** Amenazas
    - **1.3.2.6** Políticas de la organización
    - 1.3.2.7 Nivel de Garantía general requerido
    - 1.3.2.8 Objetivos de Seguridad
    - **1.3.2.9** Requerimientos Funcionales y de Garantía
    - 1.3.2.10 Justificación
- **1.4** Servicios de Seguridad
  - **1.4.1** Confidencialidad
  - 1.4.2 Autenticación
  - **1.4.3** Integridad
  - **1.4.4** No repudio
  - **1.4.5** Control de Acceso
  - **1.4.6** Disponibilidad



# 2 Amenazas y vulnerabilidades

**Objetivo:** El alumno conocerá, identificará y explicará los diferentes tipos de amenazas y vulnerabilidades así como las fuentes que las ocasionan.

#### **Contenido:**

- 2.1 Amenazas
  - 2.1.1 Definición
  - **2.1.2** Fuentes de amenaza
    - **2.1.2.1** Factor humano
    - **2.1.2.1.1**Tipos: ingeniería social, robo, fraude, sabotaje, personal enterado, terroristas, curiosos, intrusos remunerados, etc.
    - **2.1.2.1.2** Hardware
    - **2.1.2.1.3**Tipos: mal diseño, errores de fabricación, suministro de energía, etc.
    - **2.1.2.2** Red de datos
    - **2.1.2.2.1**Tipos: topología seleccionada, sistema operativo, sistema de administración, monitoreo, etc.
    - **2.1.2.3** Software
    - **2.1.2.3.1**Tipos: software de desarrollo, software de aplicación, código malicioso, virus, etc.
    - **2.1.2.4** Desastres naturales
    - 2.1.2.4.1 Tipos: inundaciones, terremotos, fuego, viento, tormentas eléctricas, etc.
- 2.2 Vulnerabilidades
  - 2.2.1 Definición
  - **2.2.2** Tipos de Vulnerabilidades
    - **2.2.2.1** Física
    - **2.2.2.2** Natural
    - **2.2.2.3** Hardware
    - **2.2.2.4** Software
    - **2.2.2.5** Red

# 3 Identificación de ataques y técnicas de intrusión

**Objetivo:** El alumno conocerá, identificará y explicará los métodos y técnicas de ataque e intrusión a redes y sistemas; a su vez conocerá los mecanismos y herramientas para evitarlos.

#### **Contenido:**

- **3.1** Reconocimiento y Obtención de Información
  - **3.1.1** Bases de Datos Públicas
  - **3.1.2** WEB
  - **3.1.3** DNS
  - **3.1.4** Keyloggers
  - 3.1.5 Ingeniería Social
  - **3.1.6** Otros
- **3.2** Identificación de Vulnerabilidades
  - **3.2.1** Ataques a Redes Telefónicas
  - **3.2.2** Ataques a la Telefonía Inalámbrica
  - **3.2.3** Barrido de Puertos

SEGURIDAD INFORMÁTICA I (4/8)

- **3.2.4** Identificación de Firewalls
  - **3.2.4.1** Interpretación de reglas y filtros
- 3.2.5 Identificación de Sistemas Operativos / Fingerprinting
  - 3.2.5.1 Métodos de Identificación
- **3.2.6** Escaneo a Redes Inalámbricas
- **3.2.7** Instalaciones Físicas
- **3.2.8** Configuración de Servicios y Servidores
- 3.2.9 Software
- **3.2.10** Otros
- **3.3** Explotación y obtención de acceso a Sistemas y Redes
  - **3.3.1** Promiscuidad en Redes
  - **3.3.2** Robo de Identidad
  - **3.3.3** Engaño a Firewalls y Detectores de Intrusos
  - **3.3.4** Vulnerabilidades en el Software
    - 3.3.4.1 Buffer Overflows
    - 3.3.4.2 Heap Overflows
    - 3.3.4.3 Formato de Cadena
    - 3.3.4.4 Race Conditions
    - 3.3.4.5 SQL Injection
    - 3.3.4.6 Cross-Site & Cross-Domain Scripting
    - **3.3.4.7** Virus y Gusanos
    - **3.3.4.8** Otros
  - **3.3.5** Ataques a Contraseñas
  - 3.3.6 Debilidad de los Protocolos de Red
  - 3.3.7 Ataques a Servicios
  - **3.3.8** Negación de Servicio
  - **3.3.9** Ataques a Redes Inalámbricas
    - 3.3.9.1 Denegación de Servicio
    - 3.3.9.2 Ataque de Hombre en Medio
    - 3.3.9.3 ARP Poisoning
    - **3.3.9.4** WEP key-cracking
    - **3.3.9.5** Nuevos Métodos de Ataque en Redes Inalámbricas
- **3.4** Mantener el Acceso a Sistemas Comprometidos
  - **3.4.1** Puertas Traseras
  - **3.4.2** Caballos de Troya
  - 3.4.3 Rootkits
  - **3.4.4** Otros
- **3.5** Eliminación de Evidencias
  - **3.5.1** Edición de bitácoras
  - 3.5.2 Ocultar Información
  - 3.5.3 Estenografía
  - **3.5.4** Nuevos métodos





# 4 Políticas de seguridad informática de la organización

**Objetivo:** El alumno entenderá, explicará, valorará y adquirirá la capacidad para desarrollar políticas de seguridad informática así como los procedimientos y planes de contingencia que le permitan mantener el control de la seguridad en una organización.

#### **Contenido:**

- **4.1** Políticas de Seguridad Informática
  - **4.1.1** Objetivo de una política de seguridad
  - **4.1.2** Misión, visión y objetivos de la organización
  - **4.1.3** Principios fundamentales de las políticas de seguridad
    - **4.1.3.1** Responsabilidad individual
    - 4.1.3.2 Autorización
    - **4.1.3.3** Mínimo privilegio
    - **4.1.3.4** Separación de obligaciones
    - **4.1.3.5** Auditoría
    - 4.1.3.6 Redundancia
  - **4.1.4** Políticas para la confidencialidad
  - **4.1.5** Políticas para la integridad
  - **4.1.6** Modelos de Seguridad: abstracto, concreto, de control de acceso y de flujo de información
  - **4.1.7** Desarrollo de políticas orientadas a servicios de seguridad
  - **4.1.8** Publicación y Difusión de las Políticas de Seguridad
- **4.2** Procedimientos y Planes de Contingencia
  - **4.2.1** Procedimientos Preventivos
  - **4.2.2** Procedimientos Correctivos
  - **4.2.3** Planes de Contingencia
    - 4.2.3.1 Objetivos y Características de un Plan de Contingencias
    - 4.2.3.2 Fases del Plan de Contingencia
      - **4.2.3.2.1** Análisis y Diseño
      - **4.2.3.2.2** Desarrollo de un plan de contingencias
      - **4.2.3.2.3** Pruebas y Mantenimiento

### 5 Análisis del riesgo

**Objetivo:** El alumno conocerá, identificará, seleccionará y aplicará las técnicas y métodos que le permitan llevar a cabo actividades concernientes a la evaluación de riesgos dentro de una organización.

### **Contenido:**

- **5.1** Terminología básica
  - **5.1.1** Activos
  - **5.1.2** Riesgo
  - **5.1.3** Aceptación
  - **5.1.4** Análisis del riesgo
  - **5.1.5** Manejo del riesgo
  - **5.1.6** Evaluación
  - **5.1.7** Impacto
  - **5.1.8** Pérdida esperada

### SEGURIDAD INFORMÁTICA I

**5.1.9** Vulnerabilidad

**5.1.10** Amenaza

**5.1.11** Riesgo residual

**5.1.12** Controles

- **5.2** Análisis cuantitativo
- **5.3** Análisis cualitativo
- **5.4** Pasos del análisis de riesgo
  - **5.4.1** Identificación y evaluación de los activos
  - **5.4.2** Identificación de amenazas
  - **5.4.3** Identificación de vulnerabilidades
  - **5.4.4** Impacto de la ocurrencia de una amenaza
  - **5.4.5** Controles en el lugar
  - **5.4.6** Riesgos residuales
  - **5.4.7** Identificación de los controles adicionales
  - **5.4.8** Preparación de un informe del análisis del riesgo.
- **5.5** Análisis costo-beneficio

# 6 Ética informática

**Objetivo:** El alumno comprenderá y conocerá la importancia de enmarcar la Seguridad Informática en un ambiente ético y profesional.

# **Contenido:**

- **6.1** Concepto de Ética Informática
- **6.2** Códigos Deontológico en Informática
- **6.3** Contenidos de la Ética Informática
- **6.4** Actualidad de la Ética Informática
- **6.5** Psicología del Intruso
- **6.6** Códigos de Ética
- **6.7** Casos de Estudio

Bibliografía básica:	Temas para	los que se	recomienda
----------------------	------------	------------	------------

ANONYMOUS

Maximun Security

4rd. Edition

U.S.A.

Sams Publishing, 2003.

FACCIN, Stefano, et al. Todos

IP in Wireless Networks

U.S.A.

Prentice Hall, 2003.

(6/8)

Seguridad Informática I	(7	/8



**Todos** 

FLICKENGER, Rob

Linux Server Hacks

U.S.A.

O'Reilly, 2003.

GARFINKEL, Simson, SCHWARTZ, Alan, SPAFFORD,

Gene. Todos

Practical UNIX & Internet Security

3rd. Edition

U.S.A.

O'Reilly, 2003.

KING, Todd Todos

Security + Training Guide

U.S.A.

Que, 2003.

SUMMERS, Rita Todos

Secure Computing, Threats and Safeguards

U.S.A.

McGraw Hill, 1997

LOPEZ, Jaquelina y QUEZADA, Cintia Todos

Apuntes de Seguridad Informática

México

Facultad de Ingeniería – UNAM, 2005

Todos

McCARHY, Linda

IT security: risking the corporation

U.S.A.

Prentice Hall, 2003.

Bibliografía complementaria:

BHASKAR, K. 2, 4 y 5

Threats and countermeasures

England

NCC Blackwell, 1993

ELEGIDO M,. Juan

Fundamentos de Ética de Empresa 5

México

IPADE, 1998.

SEGURIDAD INFORMÁTICA I	(8/8)	GENIER						
FACCIN, Stefano, et al. <i>IP in Wireless Networks</i> U.S.A. Prentice Hall, 2003.	2							
FOGIE, Seth; PEIKARI, Cyrus  Maximum Wireless Security U.S.A. Sams Publishing, 2002.	2							
Sugerencias didácticas:  Exposición oral  Exposición audiovisual  Ejercicios dentro de clase  Ejercicios fuera del aula  Seminarios	X Lecturas obligatorias X Trabajos de investigación X Prácticas de taller o laboratorio X Prácticas de campo Otras	X X X						
Forma de evaluar:  Exámenes parciales  Exámenes finales  Trabajos y tareas fuera del aula	X Participación en clase X Asistencias a prácticas Otras	XX						
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura  El profesor deberá contar con licenciatura, preferentemente de las carreras: Ingeniero en Computación, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Telecomunicaciones, Licenciado en Ciencias Computacionales o formación equivalente y contar con amplia experiencia en seguridad en informática, desarrollo de esquemas de seguridad y aplicaciones de seguridad informática.								