

2021A

977		ACADEM	IA DE ARQUITECTUI	RA Y SISTEMAS	DE COMPL	JTADORAS	THE REAL PROPERTY.	
1	NOMBRE DE LA MATERIA			SEGURIDAD				
	TIPO DE ASIGNATURA		CURSO	CURSO CLAVE 1703				
11	CARRERA		LICENCIATUI	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION LICENCIATURA EN ING. EN TELEMATICA LIC. EN ING. EN COMUNICACIÓN MULTIMEDIA				
	ÁREA DE FORMACIÓN		BÁSICA COM	BÁSICA COMÚN				
III	PRERREQ	UISITOS	NINGUNO	NINGUNO				
IV	CARGA GLOBAL TOTAL		68	TEORÍA	51	PRÁCTICA	17	
٧	VALOR EN CRÉDITOS 8							
		Julio 2015 (2015B)	FECHA DE MODIFICACIÓN	Julio 20 (2015	_	FECHA DE EVALUACIÓN	Enero 2021 (2021A)	

VI. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

El alumno comprenderá y aplicará los métodos y elementos que le permitan planificar el desarrollo de un entorno de seguridad, con base en la identificación y análisis de amenazas, ataques y vulnerabilidades en los sistemas y redes de cómputo, enmarcados en una base ética

OBJETIVOS PARTICULARES:

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.

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.

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.

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.

5 Análisis del riesgo

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

6. Ética informática

Página 1 de 8

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

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION



Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230

(I7037-21A)



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

división de Ingenierías

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

VII. CONTENIDO TEMÁTICO

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:

Página 2 de 8

2.1 Amenazas

2.1.1 Definición



Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco, México, Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230

www.cuc.udg.mx

UNIVERSIDAD DE GLADALAIARA Contro Universitano de la Costa abilidades, así como

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA DECOMUNICACION Y LA COMUNICACION

(I7037-21A)



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

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.
- 2.1.2.1.2Hardware
- 2.1.2.1.3Tipos: 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
- 2.1.2.3.1Tipos: software de desarrollo, software de aplicación, código malicioso, virus, etc.
- 2.1.2.4 Desastres naturales
- 2.1.2.4.1Tipos: 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 Ingenieria 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
 - 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



UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitorio de la Costa







CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 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 Trova
 - 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 Estenografia
 - 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





COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION (17037-21A), ACION

Universidad de Guadai ajara

Centro Universitario de la Costa



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

división de Ingenierías

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 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



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
 - 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.
 - 5.1.9 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
- 5.5 Análisis costo-beneficio

6. Ética informática

Página 5 de 8

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

UNIVERSIDAD DE GLADAC MARC

Contenido:

- 6.1 Concepto de Ética Informática
- 6.2 Códigos Deontológico en Informática



Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280
Puerto Vallaria, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230
www.cuc.udg.mx







CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 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

VIII. MODALIDAD DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Las modalidades propuestas para la impartición de este curso son 3:

1. Presencial: 100% Línea

Las actividades de enseñanza y aprendizaje se llevan a cabo en alguna de las plataformas oficiales (Moodle, Classroom o Cisco).

2. Presencial: 100% presencial

Las actividades de enseñanza y aprendizaje se llevan a cabo en un aula o laboratorio

3. Mixta: 30% en línea y 70% presencial

Las actividades y recursos se llevan a cabo en las plataformas oficiales (Moodle, Classroom o Cisco).

No.

IX. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA BASICA

- ANONYMOUS, Maximun Security, 4rd. Edition, U.S.A.
- Sams Publishing, 2003, FACCIN, Stefano, et al., IP in Wireless Networks, U.S.A., Prentice Hall, 2003.
- > FLICKENGER, Rob, Linux Server Hacks, U.S.A., O'Relly, 2003.
- SARFINKEL, Simson, SCHWARTZ, Alan, SPAFFORD, Gene., Practical UNIX & Internet Security, 3rd. Edition, U.S.A.
- O'Reilly, 2003, KING, Todd, Security + Training Guide, U.S.A., Que, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- LOPEZ, Jaquelina y QUEZADA, Cintia, Apuntes de Seguridad Informática, México, Facultad de Ingeniería UNAM, 2005
- McCARHY, Linda, IT security, risking the corporation, U.S.A., Prentice Hall, 2003.

XVI. CONOCIMIENTOS, APTITUDES, ACTITUDES, VALORES, CAPACIDADES Y HABILIDADES QUE EL ALUMNO DEBE ADQUIRIR

Aptitud: Capacidad y disposición para el buen manejo de actividades de informática y habilidad para ejercer ciertas tareas minimizando tiempo y esfuerzo, logrando con esto las condiciones idóneas para realizar actividades dependiendo el área laboral.

Actitud: Se pretende que el alumno, cuente con una conducta positiva hacia el manejo de estas herramientas necesarias, para la seguridad de la información usando las tecnologías en la actualidad.

Valores: Se pretende que el alumno al finalizar el curso, le permita manifestar su identidad en relación a sus nuevos conocimientos tanto en su trayecto escolar con su delación con el exterior.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Conocimiento: Este curso tiene como objetivo principal el llevar a cabo un proceso de retroalimentación para adquirárilos conocimientos necesarios a través de dinámicas de evaluación para reafirmar y estimular al alumno.

HCCV

50

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOL (17037-21A) INFORMACION Y LA COMUNICACION



Capacidades: El alumno tendrá la capacidad de prevenir perdida de información, así como también mejorar los procesos en tiempo y forma para realizarlo dependiendo de las circunstancias en que se presente.

Habilidades: El alumno tendrá la disposición para realizar tareas relacionadas con el área de seguridad, basándose en una adecuada percepción de los estímulos externos y una respuesta activa que redunde en una actuación eficaz, es decir, contara con el potencial para adquirir y manejar nuevos conocimientos y destrezas.

Valores Éticos y Sociales: El estudiante debe trabajar individualmente (Responsabilidad y puntualidad); Valorar objetivamente el trabajo y opiniones de sus compañeros (Respeto); Resolver exámenes individualmente (Honestidad); Valorar el método de la ciencia como un camino que nos conduce a la verdad (Valorar la verdad); Auto motivarse para administrar su propio tiempo y cumplir con las tareas que se le asignen en el curso (Entusiasmo y responsabilidad); Apreciar la cultura; Criticar y ser criticado en forma constructiva (Respeto); y Valorar el trabajo en equipo para su fortalecimiento (Integración en equipo).

XI. CAMPO DE APLICACIÓN PROFESIONAL

La aplicación profesional del curso de seguridad fue diseñada para darle al alumno las herramientas teóricas para desempeñarse en cualquier empresa pública o privada. En la cual se le presenten problemáticas que involucren la protección de los medios de información, comunicación, manejo de datos, así como los valores éticos y morales que estudiante deberá de manifestar en todo momento.

XII. EVALUACIÓN

1) ASPECTOS A EVALUAR

1) ASPECTOS A EVALUAR

- Participación; en este criterio se incorporan las participaciones individuales y por equipo, las asistencia a las sesiones presénciales, la puntualidad en la entrega de los actividades de aprendizaje, así como la disposición y responsabilidad para el aprendizaje del curso
- b. Trabajos de aprendizaje: a este rubro pertenecen la recepción, revisión y evaluación de los trabajos y actividades de aprendizaje que se desarrollaran en el curso, tales como las actividades preliminares, las de contenidos, las integradores, la participación en foros temáticos y la entrega de los productos finales.
- Productos de aprendizaje; aquí se manejaran las evaluación periódicas, para las cuales se propone 2
 evaluaciones parciales y la entrega de un portafolio de evidencias.

2) MEDIOS DE EVALUACIÓN

- a. Actividades en clase o ejercicios resueltos por el alumno.
- b. Trabajos de investigación (escritos y documentos).
- c. Elaboración de un portafolio de evidencias; que contendrá los ejercicios hechos en clase

3) MOMENTOS DE EVALUACIÓN

Los momentos de la evaluación será continua y cada elemento suma cierto porcentaje a la calificación final del curso. Se tomaran los elementos investigación, tareas, participación en clase, examen, planteamiento y resolución de ejemplos teóricos.

4) PORCENTAJE DE CADA UNO DE LOS CRITERIOS

El criterio para obtener derecho a calificación en el periodo es:

Universidad de Guadalajara y conforme al artículo 12 los medios de evaluación y los puntajes correspondientes serán los siguientes:

1. Instrumento de evaluación para valorar los conocimientos adquiridos (examen escrito)........ 70%



Página 7 de 8

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallaria, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230

(I7037-21A)



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- a) Presentación = 3%
- a) Contenido = 12%
- b) Redacción, referencia, bibliografía, conclusiones = 5%

Criterio de asignación

- a) El alumno participa en clase y aporta conocimiento al grupo = 5%
- b) El alumno es capaz de crear un portafolio de evidencia o desarrolla adecuadamente un ejercicio.

5% Tutorías (Se asignará un 5% de puntuación extra sobre calificación final a los alumnos que hayan asistido al menos a dos sesiones tutoriales.

XIII. TIPO DE PRÁCTICAS

Todas las prácticas y actividades realizadas en el aula son individuales pero se permite que durante el desarrollo de las mismas puedan interactuar los alumnos con sus demás compañeros para su retroalimentación.

A la hora de entregar las tareas, realizar los exámenes y hacer su participación oral y/o escrita la evaluación es individual.

XIV. MAESTROS QUE IMPARTEN LA MATERIA

Mtro. Alejandro Cuevas Cortez

Código: 9914986

e-mail: aleiandro.ccortez@academicos.udg.mx

XV. PROFESORES PARTICIPANTES **CREACIÓN DEL CURSO:**

Lic. Javier Jova Lomeli.

MODIFICACIÓN DEL CURSO: N/A

EVALUACIÓN DEL CURSO:

Mtra, Dalila Cruz Piña / Dr. Aurelio Enrique Lopez Barron

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Centro Universitario de la Costa

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Centro Universitorio de la Costa

Mtra. Dalila Cruz Piña

Presidente de la Academia de

uitectura y sistemas de computadoras

ACADEMIA DE ARQUITECTURA Y SISTEMAS DE COMPUTADORAS

Vo. Bo.

Dra. María del Consuelo Cortes Velázquez

Jefe del Departamento de Ciencias y Tecnologías de la

Información y Comunicación

Universidad de Guadalajara Campas Puerto Vallaria

DIVISION INGENIERIAS

Dr. Jorge Ignació Chavpya Gama Director de la División de Ingenierías