

# Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS3I01. Seguridad en Computación (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 1 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[WL14] Stallings. W and Brown. L. Computer Security: Principles and Practice. Pearson Education, Limited, 2014. ISBN: 9780133773927.

### 6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Hoy en dia la información es uno de los activos más preciados en cualquier organización. Este cursos está orientado a poder brindar al alumno los elementos de seguridad orientados a proteger la información de la organización y principalmente poder preveer los posibles problemas relacionados con este rubro. Esta materia involucra el desarrollo de una actitud preventiva por parte del alumno en todas las áreas relacionadas al desarrollo de software.

(b) **Prerrequisitos:** CS2301. Redes y Comunicaciones. (6<sup>to</sup> Sem)

(c) Tipo de Curso: Obligatorio

(d) Modalidad: Presencial

7. Objetivos del curso.

### Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Evaluar)
- e) Entender correctamente las implicancias profesionales, éticas, legales, de seguridad y sociales de la profesión.  $(\mathbf{Usar})$
- g) Analizar el impacto local y global de la computación sobre los individuos, organizaciones y sociedad. (Evaluar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)

## Objetivos de Aprendizaje



- Discutir a un nivel intermedio avanzado los los fundamentos de la Seguridad Informática.
- Brindar los diferentes aspectos que presenta el código malicioso.
- Que el alumno conozca los conceptos de criptografía y seguridad en redes de computadoras.
- Discutir y analizar junto con el alumno los aspectos de la Seguridad en Internet.

## 8. Tópicos del curso

1. Fundamentos y Conceptos en Seguridad

- 2. Principios de Diseño Seguro
- 3. Programación Defensiva
- 4. Ataques y Amenazas
- 5. Seguridad de Red
- 6. Criptografía
- 7. Seguridad en la Web
- 8. Seguridad de plataformas
- 9. Investigación digital (Digital Forensics)
- 10. Seguridad en Ingeniería de Software

## 9. Metodología y sistema de evaluación Metodología:

### Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

### Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

### Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

### Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

### Sistema de Evaluación:

### 10. Contenido



Unidad 1: Fundamentos y Conceptos en Seguridad Competences esperadas: C2,C8	(25)
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
<ul> <li>Analizar las ventajas y desventajas de equilibrar las propiedades clave de seguridad(Confidenciabilidad, Integridad, Disponibilidad) [Familiarizarse]</li> <li>Describir los conceptos de riesgo, amenazas, vulnerabilidades y vectores de ataque(incluyendo el hecho de que no existe tal cosa como la seguridad perfecta) [Familiarizarse]</li> <li>Explicar los conceptos de autentificación, autorización, control de acceso [Familiarizarse]</li> <li>Explicar el concepto de confianza y confiabilidad [Familiarizarse]</li> <li>Reconocer de que hay problemas éticos más importantes que considerar en seguridad computacional, incluyendo problemas éticos asociados a arreglar o no arreglar vulnerabilidades [Familiarizarse]</li> </ul>	<ul> <li>CIA (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad)</li> <li>Conceptos de riesgo, amenazas, vulnerabilidades, y los tipos de ataque.</li> <li>Autenticación y autorización, control de acceso (vs. obligatoria discrecional)</li> <li>Concepto de la confianza y la honradez.</li> <li>Ética (revelación responsable)</li> </ul>



### Unidad 2: Principios de Diseño Seguro (25) Competences esperadas: C,9C21,C22 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Describir el principio de privilegios mínimos y el ais-• Menor privilegio y aislamiento. lamiento que se aplican al diseño del sistema [Famil-• Valores predeterminados a prueba de fallos. iarizarse] • Diseño abierto. Resumir el principio de prueba de fallos y negar por defecto [Familiarizarse] La seguridad de extremo a extremo. • Discutir las implicaciones de depender de diseño • La defensa en profundidad (por ejemplo, la prograabierto o secreto de diseño para la seguridad [Famación defensiva, defensa en capas) miliarizarse] • Diseño de seguridad. • Explicar los objetivos de seguridad de datos de extremo a extremo [Familiarizarse] • Las tensiones entre la seguridad y otros objetivos de diseño. • Discutir los beneficios de tener múltiples capas de defensas [Familiarizarse] • Mediación completa. • Por cada etapa en el ciclo de vida de un producto, • El uso de componentes de seguridad vetados. describir que consideraciones de seguridad deberian • Economía del mecanismo (la reducción de la base ser evaluadas [Familiarizarse] informática de confianza, minimizar la superficie de • Describir el costo y ventajas y desventajas asociadas ataque) con el diseño de seguridad de un producto. [Famil-• Seguridad utilizable. iarizarsel Componibilidad de seguridad. • Describir el concepto de mediación y el principio de mediación completa [Familiarizarse] Prevención, detección y disuasión. • Conocer los componentes estándar para las operaciones de seguridad, en lugar de reinventar las operaciones fundamentales [Familiarizarse] • Explicar el concepto de computación confiable incluyendo base informática confiable y de la superficie de ataque y el principio de minimización de base informática confiable [Familiarizarse] Discutir la importancia de la usabilidad en el diseño de mecanismos de seguridad [Familiarizarse] • Describir problemas de seguridad que surgen en los límites entre varios componentes [Familiarizarse] Identificar los diferentes roles de mecanismos de pre-

Lecturas : [WL14]

miliarizarse]

vención y mecanismos de eliminación/disuación [Fa-



### Unidad 3: Programación Defensiva (25) Competences esperadas: CS6,CS7,CS9 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Explicar por que la validación de entrada y desin-• Validación de datos de entrada y sanitización fección de datos es necesario en el frente del control • Elección del lenguaje de programación y lenguajes contencioso del canal de entrada [Usar] con tipos de datos seguro. • Explicar por que uno deberia escoger para desallor-• Ejemplos de validación de entrada de datos y sanitirar un programa en un lenguaje tipo seguro como zación de errores. Java, en contraste con un lenguaje de programación no seguro como C/C++ [Usar] Desbordamiento de búfer • Clasificar los errores de validación de entrada común, Errores enteros y escribir correctamente el código de validación de - Invección SQL entrada [Usar] - Vulnerabilidad XSS • Demostrar el uso de un lenguaje de programación • Las condiciones de carrera. de alto nivel cómo prevenir una condición de competencia que ocurran y cómo manejar una excepción • Manejo correcto de las excepciones y comportamien-[Usar] tos inesperados. • Demostrar la identificación y el manejo elegante de • Uso correcto de los componentes de terceros. las condiciones de error [Familiarizarse] • Desplegar eficazmente las actualizaciones de seguri-• Explique los riesgos de mal uso de las interfaces con dad. código de terceros y cómo utilizar correctamente el código de terceros [Familiarizarse] • Información de control de flujo. • Discutir la necesidad de actualizar el software para • Generando correctamente el azar con fines de seguricorregir las vulnerabilidades de seguridad y la gestión dad. del ciclo de vida de la corrección [Familiarizarse] • Mecanismos para la detección y mitigación de datos de entrada y errores de sanitización. • Fuzzing • El análisis estático y análisis dinámico. • Programa de verificación. • Soporte del sistema operativo (por ejemplo, la asignación al azar del espacio de direcciones, canarios)



Lecturas : [WL14]

• El soporte de hardware (por ejemplo, el DEP, TPM)

### Unidad 4: Ataques y Amenazas (25) Competences esperadas: CS6,CS7,CS9 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Describir tipos de ataques similares en contra de un • Atacante metas, capacidades y motivaciones (como sistema en particular [Familiarizarse] economía sumergida, el espionaje digital, la guerra cibernética, las amenazas internas, hacktivismo, las • Discutir los limitantes de las medidas en contra del amenazas persistentes avanzadas) malware (ejm. detección basada en firmas, detección de comportamiento) [Familiarizarse] • Los ejemplos de malware (por ejemplo, virus, gusanos, spyware, botnets, troyanos o rootkits) • Identificar las instancias de los ataques de ingeniería social y de los ataques de negación de servicios [Fa-• Denegación de Servicio (DoS) y Denegación de Sermiliarizarse vicio Distribuida (DDoS) • Discutir como los ataques de negación de servicos • Ingeniería social (por ejemplo, perscando) puede ser identificados y reducido [Familiarizarse] • Los ataques a la privacidad y el anonimato . • Describir los riesgos de la privacidad y del anonimato • El malware / comunicaciones no deseadas, tales en aplicaciones comunmente usadas [Familiarizarse] como canales encubiertos y esteganografía. • Discutir los conceptos de conversión de canales y otros procedimientos de filtrado de datos [Familiarizarse

Unidad	5:	Seguridad	de	$\operatorname{Red}$	(25)	

<u> </u>	` ,		
Competences esperadas:	CS6,CS7,CS9		

### Objetivos de Aprendizaje

Lecturas : [WL14]

- Describir las diferentes categorías de amenazas y ataques en redes [Familiarizarse]
- Describir las arquitecturas de criptografía de clave pública y privada y cómo las ICP brindan apoyo a la seguridad en redes [Familiarizarse]
- Describir ventajas y limitaciones de las tecnologías de seguridad en cada capa de una torre de red [Familiarizarse]
- Identificar los adecuados mecanismos de defensa y sus limitaciones dada una amenaza de red [Usar]

### Tópicos

- Red de amenazas y tipos de ataques específicos (por ejemplo, la denegación de servicio, spoofing, olfateando y la redirección del tráfico, el hombre en el medio, ataques integridad de los mensajes, los ataques de enrutamiento, y el análisis de tráfico)
- El uso de cifrado de datos y seguridad de la red .
- Arquitecturas para redes seguras (por ejemplo, los canales seguros, los protocolos de enrutamiento seguro, DNS seguro, VPN, protocolos de comunicación anónimos, aislamiento)
- Los mecanismos de defensa y contramedidas (por ejemplo, monitoreo de red, detección de intrusos, firewalls, suplantación de identidad y protección DoS, honeypots, seguimientos)
- Seguridad para redes inalámbricas, celulares .
- Otras redes no cableadas (por ejemplo, ad hoc, sensor, y redes vehiculares)
- Resistencia a la censura.
- Gestión de la seguridad operativa de la red (por ejemplo, control de acceso a la red configure)



### Unidad 6: Criptografía (25)

Competences esperadas: CS6,CS7,CS9

### Objetivos de Aprendizaje

- Describir el propósito de la Criptografía y listar formas en las cuales es usada en comunicación de datos [Familiarizarse]
- Definir los siguientes términos: Cifrado, Criptoanálisis, Algorítmo Criptográfico, y Criptología y describe dos métodos básicos (cifrados) para transformar texto plano en un texto cifrado [Familiarizarse]
- Discutir la importancia de los números primos en criptografía y explicar su uso en algoritmos criptográficos [Familiarizarse]
- Ilustrar como medir la entropía y como generar aleatoriedad criptográfica [Usar]
- Usa primitivas de clave pública y sus aplicaciones [Usar]
- Explicar como los protocolos de intercambio de claves trabajan y como es que pueden fallar [Familiarizarse]
- Discutir protocolos criptográficos y sus propiedades [Familiarizarse]

### Tópicos

- Terminología básica de criptografía cubriendo las nociones relacionadas con los diferentes socios (comunicación), canal seguro / inseguro, los atacantes y sus capacidades, cifrado, descifrado, llaves y sus características, firmas.
- Tipos de cifrado (por ejemplo, cifrado César, cifrado affine), junto con los métodos de ataque típicas como el análisis de frecuencia.
- Apoyo a la infraestructura de clave pública para la firma digital y el cifrado y sus desafíos.
- Criptografía de clave simétrica:
  - El secreto perfecto y el cojín de una sola vez
  - Modos de funcionamiento para la seguridad semántica y encriptación autenticada (por ejemplo, cifrar-entonces-MAC, OCB, GCM)
  - Integridad de los mensajes (por ejemplo, CMAC, HMAC)
- La criptografía de clave pública:
  - Permutación de trampilla, por ejemplo, RSA
  - Cifrado de clave pública, por ejemplo, el cifrado RSA, cifrado El Gamal
  - Las firmas digitales
  - Infraestructura de clave pública (PKI) y certificados
  - Supuestos de dureza, por ejemplo, Diffie-Hellman, factoring entero
- Protocolos de intercambio de claves autenticadas, por ejemplo, TLS .
- Primitivas criptográficas:
  - generadores pseudo-aleatorios y cifrados de fluio
  - cifrados de bloque (permutaciones pseudoaleatorios), por ejemplo, AES
  - funciones de pseudo-aleatorios
  - funciones de hash, por ejemplo, SHA2, resistencia colisión
  - códigos de autenticación de mensaje
  - funciones derivaciones clave

Unidad 7: Seguridad en la Web (25)	
Competences esperadas: C8,C9 Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
Objetivos de Aprendizaje	Topicos
<ul> <li>Describe el modelo de seguridad de los navegadores incluyendo las políticas del mismo origen y modelos de amenazas en seguridad web [Familiarizarse]</li> <li>Discutir los conceptos de sesiones web, canales de comunicación seguros tales como Seguridad en la Capa de Transporte(TLS) y la importancia de certificados de seguridad, autenticación incluyendo inicio de sesión único, como OAuth y Lenguaje de Marcado para Confirmaciones de Seguridad(SAML) [Familiarizarse]</li> <li>Investigar los tipos comunes de vulnerabilidades y ataques en las aplicaciones web, y defensas contra ellos [Familiarizarse]</li> <li>Utilice las funciones de seguridad del lado del cliente [Usar]</li> </ul>	<ul> <li>Modelo de seguridad Web         <ul> <li>Modelo de seguridad del navegador incluida la política de mismo origen</li> <li>Los límites de confianza de cliente-servidor, por ejemplo, no pueden depender de la ejecución segura en el cliente</li> </ul> </li> <li>Gestión de sesiones, la autenticación:         <ul> <li>Single Sign-On</li> <li>HTTPS y certificados</li> </ul> </li> <li>Vulnerabilidades de las aplicaciones y defensas :         <ul> <li>Inyección SQL</li> <li>XSS</li> <li>CSRF</li> </ul> </li> <li>Seguridad del lado del cliente :         <ul> <li>Política de seguridad Cookies</li> <li>Extensiones de seguridad HTTP, por ejemplo HSTS</li> <li>Plugins, extensiones y aplicaciones web</li> <li>Seguimiento de los usuarios Web</li> </ul> </li> <li>Herramientas de seguridad del lado del servidor, por ejemplo, los cortafuegos de aplicación Web (WAFS) y fuzzers</li> </ul>







Competences esperadas: C21,C22						
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos					
<ul> <li>Describir los requisitos para la integración de la seguridad en el SDL [Familiarizarse]</li> <li>Aplicar los conceptos de los principios de diseño para mecanismos de protección, los principios para seguridad de software (Viega and McGraw) y los principios de diseño de seguridad (Morrie Gasser) en un proyecto de desarrollo de software [Familiarizarse]</li> <li>Desarrollar especificaciones para un esfuerzo de desarrollo de software que especifica completamente los requisitos funcionales y se identifican las rutas de ejecución esperadas [Familiarizarse]</li> </ul>	<ul> <li>La construcción de la seguridad en el ciclo de vida de desarrollo de software.</li> <li>Principios y patrones de diseño seguros.</li> <li>Especificaciones de software seguros y requisitos.</li> <li>Prácticas de desarrollo de software de seguros.</li> <li>Asegure probar el proceso de las pruebas de que se cumplan los requisitos de seguridad (incluyendo análisis estático y dinámico)</li> </ul>					
Lecturas : [WL14]	1					





# Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS4003. Proyecto de Final de Carrera II (Obligatorio)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

### 5. Bibliografía básica

- [Ass08] Association for Computing Machinery. *Digital Libray*. http://portal.acm.org/dl.cfm. Association for Computing Machinery, 2008.
- [Cit08] CiteSeer.IST. Scientific Literature Digital Libray. http://citeseer.ist.psu.edu. College of Information Sciences and Technology, Penn State University, 2008.
- [IEE08] IEEE-Computer Society. Digital Libray. http://www.computer.org/publications/dlib. IEEE-Computer Society, 2008.

### 6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este curso tiene por objetivo que el alumno concluya su proyecto de tesis.
- (b) **Prerrequisitos:** CS4002. Proyecto de Final de Carrera I. (8<sup>vo</sup> Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial

### 7. Objetivos del curso.

### Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución.
   (Evaluar)
- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Evaluar)
- e) Entender correctamente las implicancias profesionales, éticas, legales, de seguridad y sociales de la profesión. (Evaluar)
- f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Evaluar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Evaluar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Evaluar)
- Desarrollar principios investigación en el área de computación con niveles de competividad internacional. (Evaluar)

### bjetivos de Aprendizaje

- Que el alumno este en la capacidad de presentar formalmente su proyecto de tesis con el marco teórico y levantamiento bibliográfico completo.
- Que el alumno domine el estado del arte de su área de investigación.