

Guía docente

300049 - SX - Seguridad en Redes

Última modificación: 06/06/2024

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Aeroespacial de Castelldefels

Unidad que imparte: 744 - ENTEL - Departamento de Ingeniería Telemática.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2024

Créditos ECTS: 4.0

Idiomas: Catalán, Castellano, Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Definit a la infoweb de l'assignatura.

Otros:

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. CE 22 TEL. Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telemáticas, tales como sistemas de gestión, señalización y conmutación, encaminamiento y enrutamiento, seguridad (protocolos criptográficos, tunelado, cortafuegos, mecanismos de cobro, de autenticación y de protección de contenidos), ingeniería de tráfico (teoría de grafos, teoría de colas y telegráfico) tarificación y fiabilidad y calidad de servicio, tanto en entornos fijos, móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía y datos.(CIN/352/2009, BOE 20.2.2009)

Genéricas:

7. GESTIÓN DE PROYECTOS - Nivel 2: Definir los objetivos de un proyecto bien definido, de alcance reducido, y planificar su desarrollo, determinando los recursos necesarios, tareas a realizar, reparto de responsabilidades e integración. Utilizar adecuadamente herramientas de soporte a la gestión de proyectos.

Transversales:

2. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 1: Planificar la comunicación oral, responder de manera adecuada a las cuestiones formuladas y redactar textos de nivel básico con corrección ortográfica y gramatical.

3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 2: Utilizar estrategias para preparar y llevar a cabo las presentaciones orales y redactar textos y documentos con un contenido coherente, una estructura y un estilo adecuados y un buen nivel ortográfico y gramatical.

4. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

5. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

6. EMPRENDEDURÍA E INNOVACIÓN - Nivel 3: Utilizar conocimientos y habilidades estratégicas para la creación y gestión de proyectos, aplicar soluciones sistémicas a problemas complejos y diseñar y gestionar la innovación en la organización.

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Una vez acabada la asignatura de Seguridad en Redes, el estudiante tiene que ser capaz de:

- Entender qué aspectos engloba la seguridad en red y saber identificar los potenciales ataques y los posibles sistemas para evitarlos.
- Identificar y comprender los algoritmos criptográficos más utilizados para dotar de seguridad a las redes.
- Definir los diferentes métodos de confidencialidad, integridad, autenticación, actualidad y gestión del material criptográfico.
- Conocer diferentes sistemas de seguridad perimétrica, como por ejemplo cortafuegos y sistemas de detección de intrusos
- Utilizar los diferentes protocolos de seguridad para los intercambios de datos a Internet: seguridad IP, redes privadas virtuales, mecanismos de seguridad para el correo electrónico, seguridad a la www o sistemas seguros de pago.



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	56,0	56.00
Horas grupo mediano	4,0	4.00
Horas actividades dirigidas	16,0	16.00
Horas grupo grande	24,0	24.00

Dedicación total: 100 h

CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN REDES

Descripción:

Conceptos fundamentales. La seguridad en red engloba: ataques de seguridad, mecanismos de seguridad y servicios de seguridad. A partir del conocimiento de estos tres bloques, se plantea un modelo de seguridad en red que debe estar presente durante toda la asignatura.

Los mecanismos y servicios de seguridad se basan en gran medida en herramientas que garanticen confidencialidad, integridad, autenticación, autorización, AAA, no repudio y anonimato.

Actividades vinculadas:

Examen parcial, examen final

Dedicación: 4h 15m

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo mediano/Prácticas: 0h 15m

Aprendizaje autónomo: 2h

(CAST) 2. EINES DE SEURETAT DE LA INFORMACIÓ

Descripción:

Aritmética modular y criptografía clásica

Criptografía simétrica moderna

- Cifrado de flujo/bloque

- Modos de funcionamiento cifradores de bloque (ECB, OFB, CBC, CTR, CBC-MAC, CCM, etc.)

Criptografía asimétrica y PKI

- Intro: funciones asimétricas/unidireccionales y criptografía asimétrica

- RSA

Necesidad de autenticar:

- PKI: certificados digitales, firma electrónica

- Secreto compartido: Message Authentication Codes (MAC)

Gestión y acuerdo de claves

Actividades vinculadas:

Examen parcial, examen final

Dedicación: 33h 45m

Grupo grande/Teoría: 10h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 1h 15m

Aprendizaje autónomo: 22h



3. RESUMEN AMENAZAS Y CONTRAMEDIDAS

Descripción:

Análisis de las principales amenazas a la seguridad en redes así como resumen de las contramedidas en el estado del arte.

Actividades vinculadas:

Examen parcial, examen final, AD3

Dedicación: 11h 15m

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo mediano/Prácticas: 0h 15m

Actividades dirigidas: 2h

Aprendizaje autónomo: 7h

4. PROTOCOLOS DE SEGURIDAD EN INTERNET

Descripción:

Seguridad aplicada a redes, protocolos de seguridad a nivel de enlace (p.ej. WEP, WPA), a nivel de red (IPSec) y transporte (SSL/TLS, SSH).

Actividades vinculadas:

Examen parcial, examen final, AD1, AD2

Dedicación: 50h 45m

Grupo grande/Teoría: 9h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 2h 15m

Actividades dirigidas: 14h

Aprendizaje autónomo: 25h

ACTIVIDADES

AD1. Virtualización de redes, ataques MITM a nivel de enlace y redes privadas virtuales con IPSec

Descripción:

Implementación de escenarios de red virtualizados así como del encaminamiento para garantizar las conectividades necesarias.
Implementación de ataques de man-in-the-middle (MITM) a nivel de enlace.
Implementación de una red privadas virtual (VPN) basada en IPSec.

Dedicación: 16h

Aprendizaje autónomo: 7h

Actividades dirigidas: 7h

Grupo grande/Teoría: 2h

AD2. Autoridades de certificación, SSL/TLS y SSH

Descripción:

Implementación de una autoridad de certificación y para su uso en el escenario IPSec desarrollado en la AD1.
Implementación de ataques a SSL/TLS basados en el ataque MITM de AD1
Implementación de los tres tipos de forwarding SSH

Dedicación: 17h

Aprendizaje autónomo: 8h

Actividades dirigidas: 7h

Grupo grande/Teoría: 2h



AD3. ACTIVIDAD ABIERTA

Descripción:

En función del desarrollo del curso y de las inquietudes de los alumnos, se propondrá una actividad dirigida

Dedicación: 8h

Aprendizaje autónomo: 6h

Actividades dirigidas: 2h

(CAST) PLANIFICACIÓ D'EXÀMENS (RESOLUCIÓ DE PROBLEMES)

Dedicación: 8h

Aprendizaje autónomo: 4h

Grupo grande/Teoría: 4h

Examen parcial

Dedicación: 4h 30m

Aprendizaje autónomo: 3h

Grupo grande/Teoría: 1h 30m

Examen final

Dedicación: 4h 30m

Aprendizaje autónomo: 3h

Grupo grande/Teoría: 1h 30m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN
