

Guía docente

230713 - DPROT - Protección de los Datos

Última modificación: 29/04/2020

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona
Unidad que imparte: 749 - MAT - Departamento de Matemáticas.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 2013). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 2019).
(Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIBERSEGURIDAD (Plan 2020). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 5.0 **Idiomas:** Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Jorge Villar

Otros: Jorge Villar

CAPACIDADES PREVIAS

Álgebra lineal y probabilidad, básicas.
Se recomienda un conocimiento básico de criptografía, a nivel introductorio.

METODOLOGÍAS DOCENTES

- Clases
- Trabajo individual
- Presentación oral
- Examen final

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Entender las técnicas criptográficas necesarias utilizadas para proteger los datos durante su almacenamiento y transmisión, garantizando su confidencialidad, integridad y autenticidad.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	39,0	31.20
Horas aprendizaje autónomo	86,0	68.80

Dedicación total: 125 h

CONTENIDOS

Introducción

Descripción:

Introducción a la criptografía desde el punto de vista de la protección de datos.

Dedicación: 9h 36m

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 6h 36m

Clave simétrica

Descripción:

Cifrado de clave simétrica. Cifrados de flujo y de bloque. Modos de operación. Códigos de autenticación de mensajes. Funciones de hash. Cifrado auténtico.

Dedicación: 19h 12m

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 13h 12m

Clave pública

Descripción:

Intercambio de claves. Cifrado de clave pública. Ataque man-in-the-middle. Firmas digitales. Esquemas de identificación. Certificados de clave pública. Criptografía basada en la identidad.

Dedicación: 29h

Grupo pequeño/Laboratorio: 9h

Aprendizaje autónomo: 20h

Modelos de seguridad

Descripción:

Definición de tareas computacionales fáciles y difíciles. Nociones de seguridad para cifrado. Nociones de seguridad para firmas. El modelo del oráculo aleatorio. Reducciones y demostraciones de seguridad.

Dedicación: 19h 12m

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 13h 12m

Conocimiento cero

Descripción:

Pruebas y argumentos de conocimiento cero. Conocimiento cero no interactivo. Aplicaciones.

Dedicación: 9h 36m

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 6h 36m



Criptografía distribuida

Descripción:

Criptografía para múltiples usuarios. Compartición de secretos. Descifrado de umbral. Firma de umbral. Computación multiparte segura.

Dedicación: 19h 12m

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 13h 12m

Casos prácticos

Descripción:

Estudio de protocolos criptográficos reales utilizados en algunos escenarios prácticos.

Dedicación: 19h 12m

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 13h 12m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

examen final: 40%

presentación oral: 20%

entregas: 20%

trabajo final: 20%