



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Criptografía, Firma electrónica y Blockchain
Código	DTC-MCS-512
Título	Máster en Ciberseguridad
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Máster en Ciberseguridad [Primer Curso] Máster en Ciberseguridad [Primer Curso]
Nivel	Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Responsable	Rafael Palacios Hielscher

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Luis Hernández Encinas
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	lhernandez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Raúl Olivar Merchante
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	rolivar@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Alonso Alfredo Rodríguez Rodríguez
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	aarodriguez@icai.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Prerrequisitos
Esta asignatura no tiene prerrequisitos

Competencias - Objetivos
Resultados de Aprendizaje

La asignatura está orientada a formar a los alumnos en los conceptos teóricos de la criptografía y su uso práctico en mundo de la TI a través de la firma digital y las cadenas de blockchain.

Desde el punto de vista **criptográfico** se presentarán los hechos históricos (sistemas de cifrado clásicos, medievales y las máquinas de cifrado empleadas a lo largo del siglo XX) y los conceptos elementales que definen la criptología actual (seguridad, confidencialidad, integridad, disponibilidad, identificación, etc.). Se explicarán los fundamentos básicos y problemas matemáticos que son la base de la seguridad de la criptología moderna. Una vez aprendidos estos fundamentos, se estudiarán con profundidad los protocolos de intercambio de clave (DH y ECDH), los criptosistemas simétricos (TDES y AES) y asimétricos (RSA y ECC) de uso más extendido en la actualidad, así como los principales protocolos criptográficos que garantizan la autenticación de los intervinientes en una comunicación (RSA, DSA, ECDSA) y la integridad de la información intercambiada (SHA-1, SHA-2, etc.)

Como primer elemento práctico del uso de la criptografía se presentará su uso en los sistemas de **firma digital**. Se presentarán las bases que sustentan todo el sistema, desde los certificados a las Autoridades de Certificación y Prestadores de Servicios de Confianza. Se repasarán las bases legales en las que se sustenta todo el modelo, los distintos tipos de firma desde los puntos de vista funcionales y técnicos y sus aportaciones a los procesos de Negocio y la transformación digital. Como ejemplos prácticos se desarrollarán pruebas con un sistema abierto (openssl) y con un sistema de firma en la nube certificado según el Reglamento EU 910/2014 eIDAS. Desde el punto de vista de la seguridad y sitios web se presentará el uso de protocolos como SSL/TLS como elementos para garantizar la confianza en la navegación y las transacciones.

El los capítulos relativos a **BlockChain** se va a estudiar el funcionamiento de las redes blockchain convencionales. Primero se comentará el funcionamiento de las redes públicas más populares. Se profundizará en el estudio de la red de Bitcoin y la de Ethereum. Se presentarán los principales y más conocidos ataques a este tipo de redes incidiendo en los objetivos y situaciones en las que la red es más vulnerable. Se comentarán las redes Semi-Permisadas y sus ventajas y posibles aplicaciones. Se estudiarán las redes privadas o semi-permisadas y las herramientas más habituales que nos podemos encontrar a la hora de comenzar un desarrollo ad-hoc. Para afianzar conocimientos se realizarán prácticas en las que el alumno deberá utilizar los conocimientos adquiridos en teoría.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Criptografía

Introducción a la criptografía

- Conceptos básicos
- Hechos históricos
- Criptografía y Criptoanálisis

Generadores de números aleatorios

- Entropía
- Postulados de Golomb
- TRNG
- PRNG

Criptosistemas simétricos

- cifrado en stream

- cifrado en bloques

Fundamentos matemáticos para criptografía

- Algoritmos
- Complejidad computacional
- Aritmética modular
- Estructuras algebraicas
- Problemas computacionalmente difíciles
- Curva elípticas

Funciones de resumen (HASH)

Protocolos de intercambio de claves (DH)

Criptosistemas asimétricos

- RSA
- ElGamal
- ECC

Infraestructura de clave pública

- Digital signatures (RSA, ECC, DSA, ECDSA, etc.)
- Digital certificates

Software: Cryptool

Firma Electrónica

Certificados y PKI

- Repaso a los fundamentos de seguridad y criptografía
- Conceptos básicos de certificados
- Conceptos básicos de Autoridades de Certificación
- PKI y Prestadores de Servicios de Certificación

Formatos y tipos de firmas

- Repaso de conceptos
- Firma electrónica. Formatos técnicos
- Firma electrónica. Requisitos para llegar a una firma electrónica
- Firma electrónica. Tipos de firma desde la perspectiva funcional
- Firma electrónica. Tipos de firma desde la perspectiva legal
- Firma electrónica. Ejemplos básicos de tipos de firma

Ejemplos básicos de firma

- Introducción a OpenSSL
- Uso de funciones hash
- Uso de cifrado simétrico



- Creación de claves y certificado de nuestra CA
- Validación y uso del certificado de nuestra CA
- Parseo de estructuras ASN.1
- Creación de claves y petición de certificado de un usuario
- Firma del certificado de usuario por parte de la CA
- Creación de un PCKS#12 de usuario partiendo de claves y cert
- Firma de ficheros binarios y firma con Acrobat

Legislación de firma

- Un poco de historia...
- ¿Qué es eIDAS?
- Los actores principales... los PCSC o QTSP
- La estrella de la fiesta... la firma electrónica
- La certificación de los dispositivos y los entornos de firma
- La que queda por venir

La firma como transformador de procesos

- La firma digital como elemento de transformación
- Un caso real... firma de contratos laborales
- Solución propuesta, definición funcional del nuevo modelo
- Demo/Práctica sobre un entorno real

Confianza en sitios web

- Seguridad en Internet y certificados SSL
- Necesidades para poner en marcha el sistema
- Las raíces de confianza y los navegadores
- Tipos de certificados y los niveles de seguridad
- ¿Y para nuestro sitio web?
- La gestión de los certificados como elemento clave del negocio

Blockchain

Blockchain

Introducción a las redes Blockchain

- Historia
- Qué es blockchain
- Tipos de redes blockchain

Red Bitcoin

- Operación
- Nodos
- Algorítmica
- Wallets

Red Ethereum

- Operación
- Algoritmica
- EVM

Ataques y deficiencias de seguridad

- Conceptos
- Tipos de Ataques

Redes Semi-Prmisionadas

- Conceptos
- Redes

Redes Permisionadas

- Conceptos
- Redes
- Herramientas

Casos de uso de blockchain

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

- Lecciones en clase
- Prácticas de laboratorio

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Calificaciones

Sistema de evaluación:

- Criptografía (42%). Examen.
- Firma Digital (33%). Examen.
- Blockchain (25%): Examen (16.25%) + Labs (8.75%)

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2023 - 2024

pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?
csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)