

Facultad de Ciencias

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1507 - Criptología

Máster Universitario en Matemáticas y Computación
Optativa. Curso 1

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación		Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias			
Módulo / materia	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA			
Código y denominación	M1507 - Criptología			
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION			
Profesor responsable	JAIME GUTIERREZ GUTIERREZ			
E-mail	jaime.gutierrez@unican.es			
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 4. DESPACHO (S4041)			
Otros profesores				

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Algebra lineal
Teoría de grupos, anillos y cuerpos
Conocimientos de programación

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Conocimiento actualizado de las áreas más activas en ámbitos relacionados con Matemáticas, Computación o la interacción de ambas
Competencias Específicas
Conocer resultados avanzados y conocer y comprender problemas abiertos de Matemáticas y/o Computación para su iniciación a la investigación.
Conocer cómo modelizar matemáticamente situaciones prácticas provenientes de problemas de Ciencia, Ingeniería o Ciencias Sociales
Aplicar, analizar, diseñar y/o implementar algoritmos eficientes orientados a situaciones que admiten una modelización matemática.
Competencias Básicas
Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
Competencias Transversales
Que perfeccionen su competencia digital y, en general, sus habilidades para buscar, obtener, seleccionar, tratar, analizar y comunicar informaciones diversas, así como para transformarlas en conocimiento y ofrecerlo a la consideración de los demás.
Que cultiven su capacidad de aprendizaje autónomo, además de las competencias interpersonales relacionadas con el trabajo en equipo, la colaboración grupal en contextos social y culturalmente diversos, la capacidad crítica y autocrítica, y la auto-regulación emocional.
Exposición y presentación pública del trabajo mediante una comunicación efectiva.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-El alumno ha adquirido la suficiente información y destreza para desarrollar las competencias.

4. OBJETIVOS

Entender los principios básicos de las técnicas criptográficas: el cifrado-descifrado tanto simétrico como asimétrico, técnicas de criptoanálisis, las funciones hash criptográficas, firma digital, etc. Analizar (complejidad y programación) los algoritmos más importantes de estas técnicas. Conocer y comprender los estándares más aceptados.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	10
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	30
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	8
- Evaluación (EV)	7
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	45
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	30
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	30
HORAS TOTALES	75

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	<p>TEMA 1. Sistemas criptográficos simétricos(DES, AES, cifrado en flujo, hash y blockchain y asimétricos (RSA, mochila, curvas elípticas,).</p> <p>TEMA 2. Protocolos criptográficos(funciones hash criptográficas, firma digital, intercambio de claves,....).</p> <p>TEMA 3. Criptoanálisis(retículas, sistemas de ecuaciones polinomiales, ...).</p> <p>TEMA 4. Complejidad y programación de los algoritmos más importantes en criptología.</p>	20,00	0,00	0,00	10,00	0,00	8,00	7,00	0,00	30,00	0,00	0,00	1-7
TOTAL DE HORAS		20,00	0,00	0,00	10,00	0,00	8,00	7,00	0,00	30,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Otros	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A determinar			
Condiciones recuperación	Si la asignatura no se supera en las actividades de evaluación ordinarias realizadas durante los dos cuatrimestres se podrá acceder a la recuperación en septiembre. Los alumnos que se presenten a la recuperación no podrán optar a la calificación de MH.			
Observaciones				
Evaluación continua	Otros	No	No	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Consistirá en la realización de ejercicios y programas durante las clases.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Evaluación continua mediante solución de ejercicios/programas y realización de trabajos				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial deberán realizar un examen final en laboratorio.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
-Stinson, Douglas R. Cryptography, theory and practice. CRC Press Series on Discrete Mathematics and its Applications, 1996 .
-Jaime Gutierrez y Juan Tena. Protocolos Criptograficos y seguridad en redes. Servicio de publicaciones Universidad de Cantabria, 2003.
-D. Micciancio and S. Goldwasser. Complexity of Lattices Problems, The Kluwer International Series in Engineering and Computer Science, vol. 671, 2002.
Complementaria
-B. Schneider. Applied Cryptography. J. Wiley, 1994.
- Diversos artículos e informes científicos.
- T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein: "Introduction to Algorithms". MIT press.

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Sage	Industriales			
Diverso software criptográfico libre				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones