



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000146 - Teoria de Codigos y Criptografia

PLAN DE ESTUDIOS

10MI - Grado En Matematicas E Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000146 - Teoria de Codigos y Criptografia
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10MI - Grado En Matematicas E Informatica
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Del Carmen Sanchez Avila	A-305	carmen.sanchez.avila@upm.es	Sin horario. Se anunciarán en la plataforma Moodle
Lorenzo Javier Martin Garcia (Coordinador/a)	A-307	lorenzojavier.martin@upm.es	Sin horario. Se anunciarán en la plataforma Moodle

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Matemáticas e Informática no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Haber cursado el tercer curso del Grado en Matemáticas e Informática

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE25 - Conocer los campos de aplicación de las matemáticas y la informática, y tener una apreciación de la necesidad de poseer unos conocimientos técnicos profundos en ciertas áreas de aplicación; apreciación del grado de esta necesidad en, por lo menos, una situación.

CE26 - Conocimiento de los tipos apropiados de soluciones, y comprensión de la complejidad de los problemas informáticos y la viabilidad de su solución.

CE37 - Combinar la teoría y la práctica para realizar tareas informáticas.

CE38 - Capacidad de realizar búsquedas bibliográficas y de utilizar bases de datos y otras fuentes de información.

CE39 - Conocimiento de tecnologías punteras relevantes y su aplicación.

CE43 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.

CG01 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

CG02 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.

CG03 - Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.

CG04 - Capacidad de gestión de la información.

CG05 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.

CG06 - Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica.

CG08 - Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.

CG10 - Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA122 - Desarrollar la solución matemática y algorítmica mas apropiada a un problema matemático o informático que requiera un tratamiento especialmente complejo, analizando y exponiendo su viabilidad.

RA123 - Conocer alguno de los campos situados en la frontera entre las matemáticas y la informática, que están en la base de nuevas tendencias y desarrollos.

RA120 - Dado un campo de aplicación de las matemáticas o de la informática, evaluar y diseñar la solución más apropiada para resolver alguno de sus problemas, exponiendo las dificultades técnicas y los limites de la aplicación.

RA121 - Dado un problema real elegir las herramientas matemáticas o la tecnología informática más apropiada para su solución y diseñar su desarrollo e integración, analizando la viabilidad de su solución.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El curso consta de dos partes diferenciadas que describen métodos de protección de la información, tanto para asegurar que el receptor sea capaz de recuperar exactamente la información enviada (Códigos detectores y correctores de errores) como para asegurar que un extraño es incapaz de recuperar la información aunque se haya "adueñado" de ella (Criptografía).

5.2. Temario de la asignatura

1. Codificación de la información
 - 1.1. Códigos decodificables de manera única
 - 1.2. Códigos instantáneos y construcción
 - 1.3. Desigualdades de Kraft y McMillan
2. Códigos correctores de errores
 - 2.1. Distancia mínima
 - 2.2. Cotas de Hamming y Gilbert-Varshamov
 - 2.3. Matrices de Hadamard
3. Códigos lineales
 - 3.1. Descripción matricial
 - 3.2. Equivalencia entre códigos lineales
 - 3.3. Códigos Hamming
 - 3.4. Códigos de Golay
 - 3.5. Array standard y decodificación por síndrome
4. Códigos cíclicos y convolucionales
 - 4.1. Polinomio generador
 - 4.2. Códigos de BCH
 - 4.3. Implementación práctica de códigos convolucionales
 - 4.4. Decodificación mediante el algoritmo de Viterbi

5. Introducción a la Criptografía

- 5.1. Antecedentes históricos
- 5.2. Clasificación de los criptosistemas
- 5.3. Criptoanálisis
- 5.4. Aspectos legales

6. Criptografía de clave simétrica

- 6.1. Principios
- 6.2. Cifradores en bloque y cifradores en flujo
- 6.3. Modos de operación
- 6.4. Criptoanálisis

7. Criptografía de clave asimétrica

- 7.1. Intercambio de clave de Diffie-Hellman
- 7.2. Sistemas de cifrado de clave asimétrica
- 7.3. Criptoanálisis

8. Funciones de autenticación

- 8.1. Principios
- 8.2. Funciones Hash
- 8.3. Criptoanálisis

9. Firma digital y certificados

- 9.1. Propiedades y principio
- 9.2. Esquemas de firma digital
- 9.3. Certificados digitales

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Tema 1: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 2: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Tema 2: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Tema 3: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 3: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

6	<p>Tema 3: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
7	<p>Tema 4: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
8	<p>Tema 4: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización y entrega de un trabajo sobre codificación TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00</p> <p>Exámenes en Moodle al final de cada tema. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 03:00</p>
9	<p>Tema 5: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Tema 6: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 6: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Tema 7: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 7: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Tema 7: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 7: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización y entrega de un trabajo sobre Criptografía TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>

13	Tema 8: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
14	Tema 9: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 9: presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15	Repaso de los temas 5 al 9 Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas			Realización y entrega de un trabajo sobre Criptografía TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00 Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
16		Sesión de prácticas de Codificación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Sesión de prácticas de Criptografía Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
17				Entrega de un trabajo y examen escrito OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Realización y entrega de un trabajo sobre codificación	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	20%	4 / 10	CG01 CG02 CG04 CG05 CG06 CG08 CG10 CE25 CE26 CE37 CE38 CE39 CE43
8	Exámenes en Moodle al final de cada tema.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	30%	4 / 10	CG01 CG03 CG04 CG05 CE25 CE26 CE37 CE39 CE43
12	Realización y entrega de un trabajo sobre Criptografía	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	10%	4 / 10	CG01 CG02 CG04 CG05 CG06 CG08 CG10 CE25 CE26 CE37 CE38 CE39 CE43

12	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	4 / 10	CG01 CG03 CG04 CG05 CE25 CE26 CE37 CE39 CE43
15	Realización y entrega de un trabajo sobre Criptografía	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	10%	4 / 10	CG01 CG02 CG04 CG05 CG06 CG08 CG10 CE25 CE26 CE37 CE38 CE39 CE43
15	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	4 / 10	CG01 CG03 CG04 CG05 CE25 CE26 CE37 CE39 CE43

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Entrega de un trabajo y examen escrito	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG01 CG02 CG03 CG04 CG05 CG06 CG08 CG10 CE25 CE26 CE37 CE38 CE39 CE43

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Entrega de un trabajo y examen escrito	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG01 CG02 CG03 CG04 CG05 CG06 CG08 CG10 CE25 CE26 CE37 CE38 CE39 CE43

7.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

- Sistema general de evaluación continua: La asignatura puede considerarse dividida en dos partes independientes: Codificación y Criptografía. Cada parte se evaluará mediante un trabajo que puede aportar hasta un 20% de la nota final y un examen que puede aportar hasta un 30% de la nota final. El examen de la parte de Codificación consistirá en la realización de cuatro pruebas en la plataforma Moodle de la asignatura. El examen de la parte de Criptografía será presencial y escrito. La asignatura se considerará superada si se obtiene más de un 40% de la nota que aporta cada parte y más de un 50% de la nota total.
- Sistema de evaluación mediante sólo prueba final: El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá comunicarlo de la manera establecida. consistirá en la presentación, el mismo día del examen, de un trabajo propuesto por los profesores de la asignatura y en la realización de una prueba presencial y escrita que abarcará el temario completo de la asignatura. El trabajo aportará un 30% de la calificación final y el examen escrito un 70%. La asignatura se considerará superada si se

obtiene más de un 50% de la nota total.

Convocatoria extraordinaria de julio

Seguirá el mismo esquema que la evaluación mediante sólo prueba final.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Página Moodle de la asignatura	Recursos web	Toda la información de la asignatura se gestionará mediante el recurso Moodle de la asignatura en Politécnica Virtual
G.A. Jones; M.Jones: Information and Coding theory. Springer-Verlag. Londres, 2000	Bibliografía	Libro recomendado para Codificación
S.Lin, D.J. Costello, Error Control Coding, Prentice-Hall, 2004	Bibliografía	Libro recomendado para Codificación
Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot and Scott A. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 2001. (http://cacr.uwaterloo.ca/hac/)	Bibliografía	Libro recomendado para Criptografía
D. Stinson, Cryptography. Theory and Practice, CRC Press, 1995	Bibliografía	Libro recomendado para Criptografía
V. Jara y C. Sánchez. Problemas resueltos de Criptografía. Paraninfo, 2019	Bibliografía	Libro recomendado para Criptografía
Material elaborado por los profesores de la asignatura	Otros	Colección de problemas, apuntes, transparencias, etc. disponible en la plataforma Moodle de la asignatura

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Codificación de algoritmos en Maple: En cada uno de los temas se explorarán y utilizarán las herramientas que proporciona Maple para realizar simulaciones.