

## PROGRAMA

### INTRODUCCIÓN:

Ideas generales. Códigos criptográficos y códigos detectores y correctores de errores.

### BLOQUE A: CRIPTOGRAFÍA.

- A1: Criptosistemas clásicos. Cesar, Vigenère, matrices de cifra. Análisis de frecuencias e índice de coincidencia.
- A2: Criptografía de clave pública. Una aplicación: las firmas digitales.
- A3: Algoritmos de factorización y tests de primalidad. Introducción a la idea de complejidad.
- A4: El criptosistema RSA.
- A5: Otros criptosistemas de clave pública. Más aplicaciones.

### BLOQUE B: TEORÍA DE CÓDIGOS.

- B1: Códigos detectores y correctores de errores. Propiedades generales y estudio de tres ejemplos prácticos: El código de barras, el ISBN y el NIF.
- B2: Códigos lineales.
- B3: Algoritmos de codificación y decodificación para códigos lineales. Decodificación incompleta.
- B4: Códigos de Hamming. Relación con la geometría proyectiva.
- B5: Códigos perfectos.

---

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Comprender el papel de las matemáticas en la transmisión segura y fiable de la información.
  - Familiarizarse con algunos ejemplos notables de criptosistemas de clave simétrica. Saber cómo se usan, sus fortalezas y sus debilidades.
  - Entender la diferencia entre criptografía de clave simétrica y criptografía de clave pública.
  - Conocer algunas aplicaciones de la criptografía de clave pública, en particular las firmas digitales.
  - Conocer el funcionamiento de RSA y de los criptosistemas basados en logaritmos discretos.
  - Familiarizarse con los principales tests de primalidad y algoritmos de factorización.
  - Conocer los fundamentos teóricos de los códigos detectores y correctores de errores.
  - Trabajar con ejemplos usuales de códigos detectores (NIF, código de barras, ISBN, CCC, etc.).
  - Familiarizarse con algunas familias de códigos correctores (Hamming, BCH).
  - Saber utilizar los algoritmos de codificación/decodificación para detectar/corregir errores.
-

---

## PRERREQUISITOS

- El curso pretende ser elemental. El requisito básico es tener confianza con las congruencias.
- Conjuntos y Números: divisibilidad y factorización; Algoritmo de Euclides; operaciones y polinomios con congruencias: el Pequeño Teorema de Fermat.
- Álgebra Lineal: sobre  $\mathbb{F}_p$ ,  $p$  primo.
- Estructuras Algebraicas. Nociones básicas de grupos.

---

## BIBLIOGRAFÍA

### Referencias Básicas:

- R. Hill. A first course in coding theory. Oxford University Press 1986).
- N. Koblitz. *A course in Number Theory and Cryptography*, 2nd ed.. Springer-Verlag (1994).

### Otras referencias sobre Criptografía:

- J. Hoffstein, J. Pipher, J.H. Silverman. *An introduction to mathematical cryptography*. Springer (2008).
- D. R. Kohel. *Cryptography*.
- M. J. Lucena López, *Criptografía y seguridad en computadores*. (2022).
- J. Menezes, P. C. van Oorschot, S. A. Vanstone. *Handbook of applied cryptography*. CRC Press (1997).
- S. Singh. *Los códigos secretos*, Debate (2000).
- N. Smart, *Cryptography, an introduction*.
- D. R. Stinson. *Cryptography theory and practice*. Chapman & Hall/CRC (2006).

### Otras referencias sobre Teoría de Códigos:

- J. I. Hall. *Notes on Coding Theory*.
- R. A. Podestá. *Introducción a la teoría de códigos autocorrectores*.

---

## PROFESOR, AULA, HORARIO, TUTORÍAS

| Profesor                 | Despacho  | email                           |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|
| Enrique González Jiménez | 01.17.509 | enrique.gonzalez.jimenez@uam.es |

Aula 205 Módulo 6

Tutorías: Solicitar cita por email.

Lunes, Martes 14:30–15:30

Jueves 15:30–16:30.

No hay clase:

Lunes 3 noviembre

Martes 4 noviembre

Jueves 6 noviembre

Lunes 10 noviembre

Lunes 8 diciembre

Clases extra (14:30-15:30):

Viernes 21 noviembre

Viernes 19 diciembre

---

## EXÁMENES

|                      |               |                |
|----------------------|---------------|----------------|
| Parcial Criptografía | Ordinario     | Extraordinario |
| V 7 noviembre        | M 13 de enero | V 12 de junio  |

---

## EVALUACIÓN

Para aprobar la asignatura se necesita aprobar cada una de las partes de la asignatura:

**A** = Criptografía      y      **B** = Teoría de Códigos.

A lo largo del curso se realizará un parcial dedicado a la parte **A**=Criptografía. Sea **C<sub>A</sub>** la calificación obtenida en el parcial.

El examen final (Ordinario o Extraordinario) constará de 2 partes. Cada una dedicado a una de las partes de la asignatura. Sea **F<sub>A</sub>** (resp. **F<sub>B</sub>**) la calificación obtenida en la parte dedicada a **A** (resp. a **B**). Aquellos alumnos que hayan obtenido **C<sub>A</sub>** ≥ 5 podrán presentarse, si así lo desean, solo a la parte **B**. Entonces la calificación **F<sub>A</sub>** = **C<sub>A</sub>**. La calificación final será

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{F}_A + \mathbf{F}_B}{2}$$

**Observación:** Aquellos alumnos que se presenten al examen final habiendo obtenido **C<sub>A</sub>** ≥ 5 y obtengan **F<sub>A</sub>** < 5 suspenderán la asignatura.

Para aprobar la asignatura será necesario obtener

$$\mathbf{F}_A, \mathbf{F}_B, \mathbf{F} \geq 5.$$

Todas las calificaciones van de 0 a 10.

---