

# Fundamentos de Criptografía y Seguridad Informática

6 ECTS

2 horas Teoría + 2 horas Prácticas  
(1º Cuatrimestre)



**Francisco de Borja Rodríguez Ortiz**  
(Teoría + Prácticas)

**Luis Fernando Lago Fernández**  
(Prácticas)

# ¿POR QUÉ CRIPTOGRAFÍA?

- ◆ Hoy en día se quiere **formar a profesionales** que puedan evaluar en un **Departamento de Sistemas de Información** la seguridad y protección de datos del mismo.
- ◆ Por lo tanto, las empresas actuales demandan más **perfiles profesionales** de informáticos con conocimiento y fundamentos en **seguridad** de la información.
- ◆ La **herramienta** fundamental para llevar a buen término ese objetivo es la **criptografía** y el criptoanálisis.
- ◆ En este curso se pretenden transmitir los **fundamentos básicos** de la **criptografía** y **seguridad de la información**.
- ◆ Se pretende dar al alumno una **base profunda** de la **fortaleza** y la **debilidad** de los diversos métodos de **cifrado** que existen.



Escuela Politécnica Superior

UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE MADRID

# ¿POR QUÉ CRIPTOGRAFÍA?

- ◆ Los alumnos necesitarán discernir con certeza aquellos **conceptos que subyacen a los algoritmos de cifrado** que les permitan valorar el **grado de fiabilidad y eficiencia** para una aplicación cualquiera.
- ◆ El objetivo final del curso **no consiste** en que se **hayan memorizado los métodos** más punteros de **cifrado** y de *hashing*, sino que cuando se les ponga en sus manos un algoritmo de cifrado cualquiera sepan determinar con la ayuda de los conceptos aprendidos:
  - cómo es de seguro,
  - cuál es su eficiencia,
  - en qué circunstancias puede ser utilizado,
  - e incluso modificarlo para adaptarlo a un problema concreto.

# Temario:

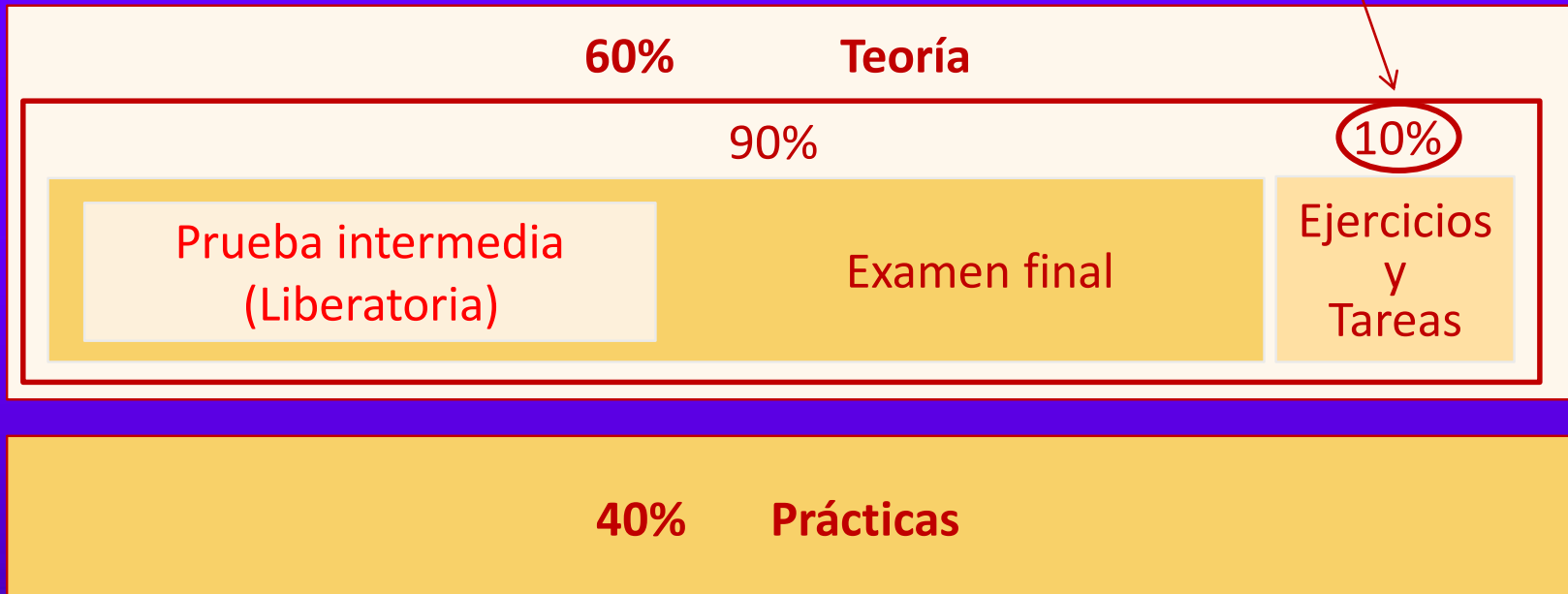
- ◆ El curso contiene los temas fundamentales siguientes:
  - Introducción.
  - Métodos clásicos de cifrado.
  - Cifrado perfecto y distancia de unicidad.
  - Cifrado simétricos por bloques: DES y AES.
  - Criptografía de clave pública: RSA.
  - MAC, Hash y protocolos criptográficos de seguridad.

# Temario:

- ◆ 3 prácticas, estas son aplicación directa de las clases de teoría:
  - Las prácticas se podrán realizar en los lenguajes **Python y/o C.**
- ◆ Para mas detalle se puede consultar:  
[https://secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look\[conpub\]B  
uscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiom  
aPais=es.ES&\\_anoAcademico=2023&\\_centro=35  
0&\\_planEstudio=773](https://secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look[conpub]BuscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&_anoAcademico=2023&_centro=350&_planEstudio=773) hablar con Francisco de Borja Rodríguez Ortiz B-328.

# Evaluación:

Sólo si sube la  
nota \_\_\_\_\_



Para mas detalle se puede consultar [https://secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look\[conpub\]BuscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&\\_anoAcademico=2023&\\_centro=350&\\_planEstudio=773](https://secretaria-virtual.uam.es/doa/consultaPublica/look[conpub]BuscarPubGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&_anoAcademico=2023&_centro=350&_planEstudio=773) hablar con Francisco de Borja Rodríguez Ortiz B-328.