

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL II

CURSO 2023 – 2024

EVALUACIÓN CONTINUA

40% Bloque 1: Control

Matrices y sistemas de ecuaciones.
Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.

Temas 1 - 2 Semana 7

11-15 mar.

40% Bloque 2: Control

Espacio vectorial euclídeo, transformaciones
y diagonalización de matrices.

Temas 3 - 5 Semana 14

6-10 may.

15% Bloque 3:

Prácticas de Python (cuenta la asistencia)

A lo largo del cuatrimestre

5% Bloque 4:

Competencias transversales

A lo largo del cuatrimestre

NOTA FINAL:

$0,40 \cdot \text{Nota Bloque 1} + 0,40 \cdot \text{Nota Bloque 2} + 0,15 \cdot \text{Nota Bloque 3} + 0,05 \cdot \text{Nota Bloque 4}$

No hay nota mínima para ningún control/examen.

- Si $\text{NOTA FINAL} \geq 5$:
SE APRUEBA. NO HAY QUE PRESENTARSE AL EXAMEN FINAL ORDINARIO.
- Si $\text{NOTA FINAL} < 5$:
SÍ HAY QUE PRESENTARSE AL EXAMEN FINAL ORDINARIO.

EXAMEN FINAL ORDINARIO (C3)

80% Examen Final:

Temas 1- 5

10 junio 2024

20% Recuperación de Bloque 1

20% Recuperación de Bloque 2

40% Ejercicios de examen

15% Bloque 3:

Prácticas de Python

Se mantiene la nota (no se recupera)

5% Bloque 4:

Competencias transversales

Se mantiene la nota (no se recupera)

NOTA FINAL:

$0,80 \cdot \text{Nota Examen Final} + 0,15 \cdot \text{Nota Bloque 3} + 0,05 \cdot \text{Nota Bloque 4}$

- Si $\text{NOTA FINAL} \geq 5$:

SE APRUEBA LA ASIGNATURA.

- Si $\text{NOTA FINAL} < 5$:

HAY QUE PRESENTARSE AL EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO.

EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO (C4)

Evaluación idéntica a la C3

10 julio 2024