FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL II CURSO 2023 – 2024

EVALUACIÓN CONTINUA

40% Bloque 1: Control

Matrices y sistemas de ecuaciones. Temas 1 - 2 Semana 7 11-15 mar.

Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.

40% Bloque 2: Control

Espacio vectorial euclídeo, transformaciones Temas 3 - 5 Semana 14 6-10 may.

y diagonalización de matrices.

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*Nota Bloque 1 + 0,40*Nota Bloque 2 + 0,15*Nota Bloque 3 + 0,05*Nota Bloque 4

No hay nota mínima para ningún control/examen.

- Si NOTA FINAL ≥ 5:
 SE APRUEBA. NO HAY QUE PRESENTARSE AL EXAMEN FINAL ORDINARIO.
- Si 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*Nota Examen Final + 0,15*Nota Bloque 3 + 0,05*Nota Bloque 4

Si NOTA FINAL ≥ 5:
 SE APRUEBA LA ASIGNATURA.

• Si NOTA FINAL < 5:

HAY QUE PRESENTARSE AL EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO.

EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO (C4)

Evaluación idéntica a la C3

10 julio 2024