



Examen de la asignatura Reconocimiento de Formas y Aprendizaje Computacional (RFA, código 33997) del Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital (MIARFID) del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC) de la UPV

Buenos días,

De acuerdo con el calendario de teoría de RFA, el examen de RFA (acto de evaluación A2) se celebrará el próximo jueves 2 de noviembre, de 15h a 17h, con la siguiente distribución:

- 1F - AULA 0S02: grupo GA1
- 1B - LAB. DSIC 8: grupo GA2

El examen constará de dos partes:

- Test (hasta 1 punto): 6 cuestiones a responder escogiendo una opción entre cuatro dadas. Cada cuestión suma $1/6$ si se contesta bien y resta $1/18$ si se contesta mal. Así, la nota del test será $\max(0, \text{num_aciertos} / 6 - \text{num_errores} / 18)$.
- Problemas (hasta 1,5 puntos): problemas cortos.

Tanto el test como los problemas se centrarán en las partes 2 y 3 de teoría (modelos lineales y redes). Además, en el caso de problemas sobre redes, ya sabéis que se limitarán a backprop (ver ejercicios de backprop).

Atentamente,

Alfons Juan

Responsable de RFA

DSIC