

# Redes Neuronales

## Máster en Business Intelligence y Big Data (Blended)

Año de realización: 2018-2019

**PROFESOR**  
David Díaz Vico

---

# Presentación

Estructura del curso, material y evaluación

Bienvenidos,

Soy David Díaz, profesor en la asignatura de  
Redes Neuronales Artificiales.

- La asignatura está pensada para realizarse en una semana con seis días de trabajo y uno de descanso.
- Habrá un ejercicio teórico y una práctica.
- El material del curso está en Blackboard: ficheros pdf con la teoría y presentaciones, y un cuaderno Jupyter (Python) para la práctica.

- El material cubre los aspectos básicos de las redes neuronales artificiales, pero también hay muchos enlaces a contenido adicional.
- Cualquier comentario o pregunta será bien recibido en el foro de la asignatura.

Para la práctica podéis utilizar una máquina virtual de las proporcionadas por la organización, o bien trabajar directamente con miniconda (<https://conda.io/miniconda.html>) o anaconda (<https://www.continuum.io/downloads>).

La nota final tendrá en cuenta:

- Ejercicio teórico (45%)
- Práctica (45%)
- Participación en el foro, la videoconferencia, etc. (10%)

Bienvenidos a la asignatura.

¡Gracias por vuestra atención!