



Universidad
de Navarra

Big data & cloud computing (Gr. IA)
Guía docente 2026-27

PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- **Titulación (Módulo/Materia):**
- Ingeniería en Inteligencia Artificial (Fundamentos de Computación / Almacenamiento y procesamiento de datos)
- **ECTS:** 6 ECTS
- **Curso, semestre:** 3.º curso, 1.º semestre
- **Carácter:** Obligatorio
- **Idioma:**

Profesores de la asignatura:

- Fernández Duval, Gonzalo Hernán / Profesor Ayudante Doctor
- Hernantes Apezetxea, Josune / Catedrático

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

R7 - Aplicar la computación en la nube para el desarrollo de soluciones y la gestión de datos masivos (Big Data)

PROGRAMA

ACTIVIDADES FORMATIVAS

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra.....(mail@unav.es)

- Despacho..... Edificio. Planta
- Horario de tutoría:



Universidad
de Navarra

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS