

## REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE MATERIA

### *Big Data*

Titulación: *Grao en Intelixencia Artificial*

Curso: 2024-25

Materia/Módulo: *Big Data*

Coordinador/a: *Adrián Seara Vieira*

Fecha de celebración: 26/06/2025

Asisten:

- *Adrián Seara Vieira* (Responsable de las asignaturas: *Bases de datos NoSQL* y *Técnicas de procesamiento masivo de datos*)

## ASIGNATURAS DE LA MATERIA

Módulo: [Big Data](#) (12 ECTS)

Incluye las siguientes asignaturas:

1. [Bases de datos NoSQL](#) (OP, 3º curso [Primer](#) cuatrimestre)
2. [Técnicas de procesamiento masivo de datos](#) (OP, 3º curso [Primer](#) cuatrimestre)

## PUNTOS TRATADOS EN LA REUNIÓN

1. **Análisis de los contenidos y de los resultados de formación y aprendizaje de las diferentes asignaturas que forman cada materia/módulo, detectando duplicidades y carencias, prestando especial atención a la temporalidad de dichos contenidos.**

No se detectan duplicidades ni carencias.

2. **Análisis del desarrollo de los resultados de formación y aprendizaje en las diferentes asignaturas, tal y como se han establecido en las guías docentes.**

Se detecta que existen resultados de aprendizaje marcados en la memoria que podrían ser candidatos para eliminar de las dos asignaturas que están dentro del módulo. Estos son: CB3, CB4 y CE3

3. **Análisis de la evaluación de los resultados de formación y aprendizaje y de los objetivos de las asignaturas que configuran la materia/módulo.**

No existen cuestiones a resaltar.

4. **Revisar inexistencia de contenidos repetidos entre asignaturas o falta de coordinación entre las asignaturas**

Durante el presente curso académico, las asignaturas *Bases de datos NoSQL* y *Técnicas de procesamiento masivo de datos* han sido impartidas por el mismo docente, lo que ha facilitado una planificación coordinada y complementaria de los contenidos. Esta organización ha permitido evitar solapamientos innecesarios entre ambas materias, asegurando una progresión lógica en el aprendizaje del alumnado. Aunque ambas asignaturas pueden cursarse de manera independiente, se ha observado que la realización simultánea de las dos proporciona al estudiantado una visión más global e integrada del proceso completo de tratamiento de grandes volúmenes de datos.

Ourense a [26](#) de junio de 2025

Fdo.: [Adrián Seara Vieira](#)