

REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE MATERIA

NOMBRE MATERIA

Titulación: *Grado en Inteligencia Artificial*

Curso: 2024-25

Materia/Módulo: *Matemáticas*

Coordinador/a: *Manuel Pájaro Diéguez*

Fecha de celebración: *27/06/2025*

Asisten:

- María Lourdes Borrajo Diz (Coordinadora Grado)
- *Tomás Raimundo Cotos Yáñez* (Responsable de asignatura *Estadística*)
- Anxo López Rodríguez (Representante alumnos)
- *David Mosquera Lois* (Responsable de asignatura *Matemática Discreta*)
- *Manuel Alfredo Mosquera Rodríguez* (Responsable de asignatura *Optimización Matemática*)
- *Manuel Pájaro Diéguez* (Responsable de asignatura *Álgebra, Cálculo y Análisis Numérico*)

Excusan asistencia:

-

ASIGNATURAS DE LA MATERIA

Módulo: [Matemáticas](#) (30 ECTS)

Incluye las siguientes asignaturas:

1. [Álgebra](#) (FB, 1º curso 1º cuatrimestre)
2. [Cálculo y Análisis Numérico](#) (FB, 1º curso 1º cuatrimestre)
3. [Matemática Discreta](#) (FB, 1º curso 1º cuatrimestre)
4. [Estadística](#) (FB, 1º curso 2º cuatrimestre)
5. [Optimización Matemática](#) (OB, 2º curso 1º 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.**

[Problemas con derivación \(varias variables\) e integración \(que se trabajan en Cálculo y análisis numérico 1C de 1º\) en las asignaturas de Optimización matemática \(1C de 2º\) y Estadística \(2C de 1º\).](#)

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.**

[No se han detectado problemas y todo se ha desarrollado según lo establecido en guías docentes y memoria del título.](#)

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

[En general los resultados son similares salvo en estadística donde el porcentaje de aprobados ha bajado y el nivel mucho. También se ha detectado este descenso del nivel en el resto de asignaturas aunque no ha repercutido negativamente en el porcentaje de aprobados.](#)

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

[No existen solapamientos relevantes entre las asignaturas del módulo, si bien es cierto que la parte de lógica de Matemática discreta se solapa con otras materias como \[Informática: Lógica\]\(#\) \(2C de 1º\), \[Representación del conocimiento y razonamiento\]\(#\) \(2C de 2º\).](#)

Edificio Politécnico
Campus universitario
32004 Ourense
España

Tel. 988 387 000
Fax 988 387 001

esei.uvigo.es

Ourense a 27 de junio de 2025

Fdo.: Manuel Pájaro Diéguez