

## REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE MATERIA

### *Ingeniería del Software*

Titulación: *Grado en Ingeniería Informática*

Curso: 2024-25

Materia/Módulo: *Ingeniería del Software*

Coordinador/a: *Lorena Otero Cerdeira*

Fecha de celebración: 26/06/2025

Asisten:

- Baltasar García Pérez-Schofield (Responsable de asignatura DIA [Desenvolvemento e integración de aplicacións]; ALS [Aplicacións con linguaxes de script])
- Daniel González Peña (Responsable de asignatura DAGSS [Diseño de arquitecturas de grandes sistemas software])
- David Rodríguez Martínez (Responsable de asignatura DAA [Desenvolvemento Áxil de Aplicacións])
- Francisco J. Rodríguez Martínez (Responsable de asignatura SN [Sistemas de Negocio])
- Eva Lorenzo Iglesias (Coordinadora Grado)

Excusan asistencia:

- Alma Gómez Rodríguez (Responsable de asignatura MAIS [Métodos Avanzados de Enxeñaría do Software])

## ASIGNATURAS DE LA MATERIA

Módulo: Ingeniería del Software (36 ECTS)

Incluye las siguientes asignaturas:

1. Diseño de arquitecturas de grandes sistemas software (DAGSS) (OP; 4º curso; 1º cuatrimestre; 6 créditos)
2. Desenvolvemento e integración de aplicación (DIA) (OP; 4º curso; 1º cuatrimestre; 6 créditos)
3. Métodos Avanzados de enxeñaría de software (MAIS) (OP; 4º curso; 1º cuatrimestre; 6 créditos)
4. Sistemas de Negocio (SN) (OP; 4º curso; 1º cuatrimestre; 6 créditos)
5. Aplicacións con linguaxes de script (ALS) (OP; 4º curso; 2º cuatrimestre; 6 créditos)
6. Desenvolvemento áxil de aplicación (DAA) (OP; 4º curso; 2º cuatrimestre; 6 créditos)

## 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.**
  - Se revisaron los contenidos de las asignaturas identificando los siguientes solapamientos
    - DIA – DAGSS: Solapamiento Bajo: ambas asignaturas abordan frameworks de persistencia, pero se enfocan en diferentes lenguajes de programación.
    - ALS – DAGSS: Solapamiento Bajo: En DAGSS se dan por adquiridos conceptos previos de Java. Contenidos que en ALS se trabajan en Python.
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 identificaron problemas.
3. **Análisis de la evaluación de los resultados de formación y aprendizaje y de los objetivos de las asignaturas que configuran la materia/módulo.**
  - Se revisaron las competencias de todas las asignaturas, realizando las siguientes modificaciones:
    - DIA: Sin modificaciones
    - DAGSS: Se añaden las competencias B6 y C7

- MAIS: Se añaden las competencias C25 y C31; se eliminan las competencias B10 y C35.
- SN: Se eliminan las competencias B8 y C10.
- ALS: Se elimina la competencia B12.
- DAA: Se añade la competencia B9.

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

Las duplicidades identificadas son puntuales y limitadas a aspectos generales de la Ingeniería del Software que se afrontan de forma ligeramente diferente en los distintos entornos y plataformas de desarrollo.

No se identificaron problemas de falta de coordinación entre las asignaturas.

Ourense a 30 de junio de 2025

Fdo.: Lorena Otero Cerdeira