



Universidad de Valladolid

**Informes, propuestas y acuerdos llevados a cabo por la Comisión de Ordenación Académica en la reunión celebrada el 14 de enero de 2025.**

SE REÚNE la Comisión de Ordenación Académica (COA) de forma virtual, a las 10:00 h de la fecha indicada, con la asistencia de:

José Ignacio Farrán Martín (Presidente), Íñigo Gómara Cardalliaguet (Secretario) y Aníbal Bregón Bregón (Vocal).

Excusan su asistencia: Andrés Gómez Ares (Vocal) y M.<sup>a</sup> Salud Muñoz Monedero (Vocal).

Adoptándose los siguientes acuerdos:

- Estimar la propuesta de Fase I de POD para el curso académico 2025-2026, según el documento anexo.
- Elevar a Junta de Escuela los acuerdos adoptados.

Segovia, a fecha de firma electrónica

Secretario de la COA

Íñigo Gómara Cardalliaguet



Universidad de Valladolid. Escuela Ingeniería Informática (SG). Campus María Zambrano, Pl. de la Universidad, 1. 40005 – Segovia (Spain). Tfno.: 921 112400 Fax: 921 112401. Web: [www.inf5g.uva.es](http://www.inf5g.uva.es) E-mail: [euisg@uva.es](mailto:euisg@uva.es)

Código Seguro De Verificación	tKBfbfMV+cDOX7+Pu6Uyww==	Estado	Firmado	Fecha y hora	14/01/2025 10:55:45
Firmado Por	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informatica (sg)	Página	1/2		
Observaciones					
Uri De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=tKBfbfMV%2BcDOX7%2BPu6Uyww%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=tKBfbfMV%2BcDOX7%2BPu6Uyww%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Universidad de Valladolid

## ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SEGOVIA

### Propuesta de Fase I POD 2025-2026

a) **Oferta docente:**

- i) **Alta o baja de asignaturas:** No se solicitan cambios.
- ii) **Número de grupos de docencia:** A la vista de los datos aportados por el Vicerrectorado sobre grupos estimados para el curso académico 2025-2026, **el centro SOLICITA MANTENER** los grupos de docencia propuestos, **SALVO** las siguientes modificaciones:
- **40800 Matemática Discreta:** de lo propuesto, 1T-2A-3L (30h-30h-45h), pasar a 1T-2A-2L (30h-30h-30h). **JUSTIFICACIÓN:** Durante el curso 2024-2025 (mismo número de alumnos que los estimados para el próximo curso, 76), la asignatura se ha impartido de forma adecuada con dos grupos de laboratorio, en un aula con 40 equipos de informática (Li006). La asignación de aulas prevista para el curso 2025-2026 es la misma. No se precisa un tercer grupo L.
  - **40804 Fundamentos Físicos de la Informática:** de lo propuesto, 1T-2A (45h-30h), pasar a 1T-1A (45h-15h). **JUSTIFICACIÓN:** Durante el curso 2024-2025 (mismo número de alumnos que los estimados para el próximo curso, 86), la asignatura se ha impartido de forma adecuada con un único grupo A, en un aula (G205) con capacidad suficiente (95 personas). La asignación de aulas prevista para el curso 2025-2026 es la misma. No se precisa un segundo grupo A.
- iii) **Número de estudiantes previstos:** No se han solicitado cambios durante el plazo establecido.
- iv) **Mantenimiento de asignaturas optativas:** No se solicitan cambios con respecto a la propuesta del Vicerrectorado.
- v) **Número de TFG y adscripción a UD de las titulaciones gestionadas por el centro:** La aplicación de POD indica en enero de 2025 un total de 23 TFGs asignados al centro. Se ha solicitado a Vicerrectorado que se reestablezca la estimación de 39 TFGs disponible en POD en diciembre de 2024. La propuesta de asignación por UD, según cada caso (23/39), es la siguiente: Física Aplicada (1/1), Arquitectura y Tecnología de Computadores (2/4), Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (5/8), Lenguajes y Sistemas Informáticos (9/15), Matemática Aplicada (6/11). En el caso de que el número final de TFGs fuese diferente a 23 y 39, se aplicaría el consiguiente prorrateo.
- vi) **Nuevos planes de estudio:** No aplica.
- b) **Cambios de adscripción de asignaturas:** No se solicitan cambios.
- c) **Límites de admisión:**
- Grado en Ingeniería de Servicios y Aplicaciones: 50 (según memoria de verificación).
  - PEC Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones: 5 en cada itinerario (según memoria de verificación).
  - Modalidad de continuidad de estudios: 5.
- d) **Tipologías de asignaturas:** No se solicitan cambios.
- e) **Asignaturas hijas:** Sin incidencias.



Código Seguro De Verificación	tKBfbfMV+cDOX7+Pu6Uyww==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	14/01/2025 10:55:45
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=tKBfbfMV%2BcDOX7%2BPu6Uyww%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=tKBfbfMV%2BcDOX7%2BPu6Uyww%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

