


**Informes, propuestas y acuerdos llevados a cabo por la Comisión de Ordenación Académica, en la reunión celebrada el 26 de mayo de 2025.**

SE REÚNE la Comisión de Ordenación Académica (COA), a las 11:00 h del día indicado, a través de Microsoft Teams, con la asistencia de:

José Ignacio Farrán Martín (Presidente), Íñigo Gómara Cardalliaguet (Secretario), Aníbal Bregón Bregón (Vocal), Diego García Santos (Vocal) y M.<sup>a</sup> Salud Muñoz Monedero (Vocal).

Adoptándose los siguientes acuerdos:

- Alegaciones relativas a los horarios y calendario de exámenes para el curso 2025-2026:
  - Miguel Ángel Martínez Prieto:
    - i. Solicita impartir ABD (3º Grado, C2) los viernes de 11-13h en un laboratorio diferente al Multimedia. Se estima el cambio, asignándose el Li109 en dicha franja horaria.
    - ii. Solicita permutar la franja horaria del examen de SBD (2º Grado, 2º/4º PEC, C1) con TE en convocatoria extraordinaria. Se estima la permutación, TE pasa a las 09:00 h del jueves 29 de enero de 2026 y SBD a las 16:00 h.
  - José Vicente Álvarez Bravo:
    - i. Solicita trasladar LPM Práct. (4º Grado, C1) de lunes 18-20h a viernes 12-14h y TE Teoría (4º Grado, C1) de lunes 11-13h a lunes 12-14h. Se estiman los traslados con dos votos a favor, uno en contra y dos abstenciones.
    - ii. Solicita trasladar un grupo L de POO (2º Grado, 2º PEC, C1) de martes 11-13h a martes 9-11h. Se estima el traslado con 4 votos a favor y uno en contra. Se traslada el grupo 4L y se asigna el laboratorio Li006. Los grupos de POO 4L y USO 2L han de ser configurados adecuadamente debido a la separación horaria existente entre ambos.



Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==		Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07	
	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45	
Observaciones		Página	1/22	
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			





- Pilar Grande González: Solicita separar los exámenes de PED (2º Grado, 2º PEC, C2) y MP (1º Grado, 1º PEC, C2) en convocatorias ordinaria y extraordinaria. No se encuentra una solución satisfactoria, compatible con las restricciones impuestas por el Doble Grado, que no implique múltiples cambios encadenados, por lo que la alegación no se estima y el cambio no se lleva a cabo por el momento.
  - Santiago Encinas Carrión (responsable de horarios Doble Grado Valladolid): Notifica el traslado de la asignatura Introd. Espacios de Funciones (4º PEC) del lunes 12 de enero de 2026 (tarde) al martes 13 de enero (mañana). Se estima el cambio, asignándose el Seminario 101 para la realización de dicho examen. El cambio introduce una incompatibilidad con la asignatura SBD, que se estima trasladar del martes 13 de enero a las 09:00h al lunes 12 de enero a las 08:30h (G205, A337). Por limitación de aulas, el examen de TWEB del 12 de enero pasa de 11:30 h a 13:00 h.
  - Íñigo Gómara Cardalliaguet: Detecta una incompatibilidad adicional con el calendario de Doble Grado en el examen ordinario de USO (2º Grado, 2º PEC, C1), pasada por alto en versiones anteriores. Se estima el traslado de USO de viernes 9 de enero de 2026 a las 09:00 h a martes 13 de enero a las 09:00 h (G205, A337). Para optimizar la franja liberada por USO, se traslada FFI de jueves 8 de enero 11:30 h a viernes 9 de enero 11:30 h, y se modifica el horario de GPTI (4º Grado, 3º/5º PEC, C1) de ese mismo día, que pasa de 11:30 h a 16:00 h.
- Aprobar las versiones finales de horarios y calendario de exámenes para el curso 2025-2026, anexas a este documento.
  - Elevar a Junta de Escuela los acuerdos alcanzados, para su ratificación.

Segovia, a fecha de firma electrónica.

V.º B.º

El presidente de la COA  
 José Ignacio Farrán Martín

El Secretario de la COA  
 Íñigo Gómara Cardalliaguet



Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Firmado <th>Fecha y hora</th> <td>27/05/2025 10:58:07</td>	Fecha y hora	27/05/2025 10:58:07
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado		27/05/2025 10:42:45	
Observaciones	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Página	2/22		
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**1<sup>er</sup> Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	FP [Li108] GRUPO 2L	FP [Li006] GRUPO 3L	OGE [G205] GRUPO 2A	MD [G205] GRUPO 2A	FP [Li006] GRUPO 4L	FP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	FP [Li108] GRUPO 2L	FP [Li006] GRUPO 3L	OGE [G205] GRUPO 2A	MD [Li006] GRUPO 2L	FP [Li006] GRUPO 4L	FP [Li006] GRUPO 1L
11:00-12:00	FFI [G205]	OGE [G205] GRUPO 1A	OGE [G205]	FP [G205]	FFI [G205]	
12:00-13:00	FFI [G205]	OGE [G205] GRUPO 1A	OGE [G205]	FP [G205]	FFI [G205]	
13:00-14:00	MD [G205]	ALG [G205]	MD [G205] GRUPO 1A	ALG [G205] GRUPO 1A	ALG [A102] GRUPO 2A	
14:00-15:00	MD [G205]	ALG [G205]	MD [Li006] GRUPO 1L	ALG [G205] GRUPO 1A	ALG [A102] GRUPO 2A	

Compatibilidad doble grado

- 40800 **Matemática Discreta (MD)** - FB.- 6 cr. - Íñigo Gómara Cardalliaquet, Juan Solórzano Sendino  
 40801 **Álgebra Lineal y Geometría (ALG)** - FB.- 6 cr. - Amelia García Garrosa, Juan Solórzano Sendino  
 40802 **Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr. - Luis Miguel Delgado Estirado  
 40804 **Fundamentos Físicos de Informática (FFI)** - FB.- 6 cr.- Luis María Fuentes García  
 40808 **Fundamentos de Programación (FP)** - FB.- 6 cr. - Pilar Grande González, Francisco Hernando Gallego

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Íñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>	Página	3/22
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**1<sup>er</sup> Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	MP [Li006] GRUPO 3L			MP [Li006] GRUPO 2L	MP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	MP [Li006] GRUPO 3L	CAL [G205]	CAL [G205]	MP [Li006] GRUPO 2L	MP [Li006] GRUPO 1L
11:00-12:00	MP [G205]	CAL [G205] GRUPO 1A	CAL [G205] GRUPO 1A	CPE [G205]	ETC [Li006, A102] GRUPO 1A
12:00-13:00	CPE [G205] GRUPO 1A	CAL [G205] GRUPO 2A	CAL [G205] GRUPO 2A	CPE [G205]	ETC [Li006] GRUPO 1L
13:00-14:00	CPE [G205] GRUPO 2A	MP [G205]	MN [Li006] GRUPO 1L	MN [G205]	ETC [Li006, A102] GRUPO 2A
14:00-15:00	ETC [A102]	ETC [A102]	MN [Li006] GRUPO 1L	MN [G205]	ETC [Li006] GRUPO 2L
15:00-16:00					
16:00-17:00		MP [Li006] GRUPO 4L	MP [Li108] GRUPO 5L	MN [Li006] GRUPO 2L	CPE [Li006] GRUPO 1L
17:00-18:00		MP [Li006] GRUPO 4L	MP [Li108] GRUPO 5L	MN [Li006] GRUPO 2L	CPE [Li006] GRUPO 2L

**Compatibilidad doble grado**

- 40805 Cálculo de Probabilidades y Estadística (CPE) - FB.- 6 cr.- María Luisa Martín Pérez, Íñigo Gómara Cardalliaquet
- 40806 Cálculo (CAL) - FB.- 6 cr.- Amelia García Garrosa
- 40807 Métodos Numéricos (MN) - FB.- 6 cr.- Íñigo Gómara Cardalliaquet, Juan Solórzano Sendino
- 40809 Estructura y Tecnología de Computadores (ETC) - FB.- 6 cr.- Juan José Álvarez Sánchez
- 40847 Metodología de la Programación (MP) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande González, Francisco Hernando Gallego

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Íñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Uri De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



## Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Curso 2025-2026

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

### 2º Curso. Primer cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9:00-10:00		<b>POO</b> [Li006] GRUPO 4L					
10:00-11:00		<b>POO</b> [Li006] GRUPO 4L					
11:00-12:00		<b>POO</b> [Li006] GRUPO 3L	<b>SBD</b> [Li108] GRUPO 3L				
12:00-13:00		<b>POO</b> [Li006] GRUPO 3L	<b>SBD</b> [Li108] GRUPO 3L				
13:00-14:00				<b>TAI</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>RC</b> [Li108] GRUPO 3L		
14:00-15:00				<b>TAI</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>RC</b> [Li108] GRUPO 3L		
15:00-16:00		<b>TAI</b> [A102]	<b>TAI</b> [A102]				
16:00-17:00	<b>POO</b> [G205]	<b>USO</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>TAI</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>SBD</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>POO</b> [Li108] GRUPO 2L	
17:00-18:00	<b>POO</b> [G205]	<b>USO</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>TAI</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>SBD</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>POO</b> [Li108] GRUPO 2L	
18:00-19:00	<b>USO</b> [G205]	<b>POO</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>USO</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>SBD</b> [Li108, G205] GRUPO 1L	<b>SBD</b> [Li109] GRUPO 2L	<b>RC</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] GRUPO 2L
19:00-20:00	<b>USO</b> [G205]	<b>POO</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>USO</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>SBD</b> [Li108, G205] GRUPO 1L	<b>SBD</b> [Li109] GRUPO 2L	<b>RC</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] GRUPO 2L

**Video-conferencia**

- 40810 **Utilización de Sistemas Operativos (USO)** - Iván Félix López Ibarra, Pablo Ibarlucea González
- 40811 **Sistemas de Bases de Datos (SBD)** - Miguel Ángel Martínez Prieto, Aníbal Bregón Bregón, Paula Mielgo Martín
- 40812 **Programación Orientada a Objetos (POO)** - José Vicente Álvarez Bravo, Berta San Isidro San Cristóbal
- 40813 **Redes de Computadores (RC)** - Juan José Álvarez Sánchez
- 40814 **Tratamiento Automático de la Información (TAI)** - José Ignacio Farrán Martín

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**2º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
09:00-10:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 3L						
10:00-11:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 3L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 2L					
11:00-12:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 2L					
12:00-13:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 2L						
...								
16:00-17:00	<b>FTI</b> [G205]	<b>PED</b> [G205]	<b>DIU</b> [G205, Li108]	<b>ASO</b> [G205]	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 1L <b>FTI</b> [Li108] GRUPO 2L			
17:00-18:00	<b>FTI</b> [G205]	<b>PED</b> [G205]	<b>DIU</b> [G205, Li108]	<b>ASO</b> [G205]	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 1L <b>FTI</b> [Li108] GRUPO 2L			
18:00-19:00	<b>PDS</b> [G205]	<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 1L	<b>ASO</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 1L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 3L		
19:00-20:00	<b>PDS</b> [G205]	<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 1L	<b>ASO</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 1L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>FTI</b> [Li108] GRUPO 1L	<b>DIU</b> [Li006] GRUPO 1L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 3L

**Video-conferencia**

- 40815 **Administración Sistemas Operativos (ASO)** – Iván Félix López Ibarra, Pablo Ibarlucea González
- 40816 **Programación y Estructuras de Datos (PED)** - Pilar Grande González, Nuria Serrano Nieto, Francisco Hernando
- 40817 **Proceso de Desarrollo del Software (PDS)** - Francisco J. González Cabrera
- 40819 **Diseño de Interfaces de Usuario (DIU)** - Víctor Martínez Cagigal
- 40818 **Fundamentos de las TI (FTI)** - Diego Martín de Andrés

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**3<sup>er</sup> Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 3L	Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 2L	IG (Práct.) [Li109]
10:00-11:00	Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 3L	Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 2L	IG (Práct.) [Li109]
11:00-12:00	SD [Li006] GRUPO 1L	SD [Li108] GRUPO 2L	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
12:00-13:00	SD [Li006] GRUPO 1L	SD [Li108] GRUPO 2L	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
13:00-14:00	IG [A337, Li109]	MSSI [Li109] GRUPO 4L	PSM (Práct.) [Li MM]	TWEB [Li108] GRUPO 1L	PSM [A102, LiMM]
14:00-15:00	IG [A337, Li109]	MSSI [Li109] GRUPO 4L	PSM (Práct.) [Li MM]	TWEB [Li108] GRUPO 1L	PSM [A102, LiMM]

- 40820 **Sistemas Distribuidos (SD)**- OB.- 6 cr. – Luis Ignacio Sebastián Martín, Pablo Ibarlucea González
- 40821 **Tecnologías Web (TWEB)** - OB.- 6 cr. - Fernando Díaz Gómez
- 40846 **Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI)** - OB.- 6 cr. – Fco. J. González Cabrera
- 40845 **Plataformas Software Móviles (PSM)** - Opt. - 6 cr. – Diego Martín de Andrés
- 40829 **Informática Gráfica (IG)** - Opt. - 6 cr. - Luis María Fuentes García
- 40848 **Inglés para las TI (ING)** - Opt. - 6 cr. - M<sup>a</sup> Antonia Mezquita Fernández

OBLIGATORIA **VIDEOCONFERENCIA**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**3<sup>er</sup> Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:00-9:00		<b>EF</b> [A337]				
9:00-10:00		<b>EF</b> [A337]	<b>TIS</b> [A337, Li109]	<b>AEP (Práct.)</b> [Li MM]	<b>EF</b> [A337]	
10:00-11:00	<b>AEP</b> [A337, Li MM]	<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>	<b>TIS</b> [A337, Li109]	<b>AEP (Práct.)</b> [Li MM]	<b>EF</b> [A337]	
11:00-12:00	<b>AEP</b> [A337, Li MM]	<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PESI</b> [A337]	<b>ABD</b> [A337]	<b>ABD (Práct.)</b> [Li109]	
12:00-13:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PESI</b> [A337]	<b>ABD</b> [A337]	<b>ABD (Práct.)</b> [Li109]	
13:00-14:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PSE</b> [A337]	<b>PSE</b> [A337]	<b>TIS (Práct.)</b> [Li109]	
14:00-15:00	<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 3L</b>	<b>PSE</b> [Li108] <b>GRUPO 4L</b>	<b>PESI</b> [Li1006, A337] <b>GRUPO 2L</b>	<b>SEG</b> [Li108] <b>GRUPO 2L</b>	<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	<b>TIS (Práct.)</b> [Li109]
15:00-16:00	<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 3L</b>	<b>PSE</b> [Li108] <b>GRUPO 4L</b>	<b>PESI</b> [Li1006, A337] <b>GRUPO 2L</b>	<b>SEG</b> [Li108] <b>GRUPO 2L</b>	<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	

- 40823 Seguridad Informática (**SEG**) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez, Pablo Martínez Pérez  
 40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (**PESI**) - OB.- 6 cr. - Luis Ignacio Sebastián Martín  
 40825 Plataformas Software Empresariales (**PSE**) - OB.- 6 cr. - Víctor Martínez Cagigal  
 40850 Ampliación de Bases de Datos (**ABD**) - Opt. - 6 cr. - Miguel Ángel Martínez Prieto  
 40832 Análisis Estadístico de Procesos (**AEP**) - Opt. - 6 cr. - María Luisa Martín Pérez  
 40833 Tratamiento de Imagen y Sonido (**TIS**) - Opt. - 6 cr. - Luis María Fuentes García  
 40803 Economía Financiera (**EF**) - Opt. - 6 cr. - Agustín Cuenca Velasco

**OBLIGATORIA**

**MM= Multimedia**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**4º Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00-12:00		OPT (Práct.) [Li110]	OPT [Li110]	TE (Práct.) [Li MM]	
12:00-13:00	TE [Li MM]	OPT (Práct.) [Li110]	OPT [Li110]	TE (Práct.) [Li MM]	LPM (Práct.) [Li006]
13:00-14:00	TE [Li MM]	AING [A337]	AING [A102]	LPM [Li110, LiMM]	LPM (Práct.) [Li006]
14:00-15:00		AING [A337]	AING [A102]	LPM [Li110, LiMM]	
15:00-16:00					
16:00-17:00	GPTI [A102]	PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	GPTI [Li109] GRUPO 1L
17:00-18:00	GPTI [A102]	PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	GPTI [Li109] GRUPO 1L
18:00-19:00		IF (Práct.) [Li109]	IF [A337]	SI (Práct.) [Li006]	GPTI [Li109] GRUPO 2L
19:00-20:00		IF (Práct.) [Li109]	IF [A337]	SI (Práct.) [Li006]	GPTI [Li109] GRUPO 2L

40822 Gestión de proyectos basados en las TI (GPTI) - OB.- 6 cr. – Diego Martín de Andrés, Nuria Serrano Nieto

40838 Informática forense (IF) - Opt. - 6 cr. – Pablo Martínez Pérez

40842 Optimización (OPT) - Opt. - 6 cr.- Amelia García Garrosa

40843 Protocolos y comunicaciones seguras (PCS) - Opt. - 6cr. - José Ignacio Farrán Martín

40826 Tecnologías emergentes (TE) - Opt. - 6 cr. - José Vicente Álvarez Bravo

40849 Sistemas inteligentes (SI) - Opt. - 6 cr. - Aníbal Bregón Bregón

40851 Lenguajes de programación multiparadigma (LPM) - Opt. - 6 cr. - José Vicente Álvarez, Diego Martín

40852 Ampliación de Inglés para las TI (AING) - Opt.- 6 cr. - M<sup>a</sup> Antonia Mezquita Fernández

OBLIGATORIA **VIDEOCONFERENCIA** MM=Aula Multimedia

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**4º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00-19:00		Aspectos legales, éticos y profesionales [A102]	Aspectos legales, éticos y profesionales [A102]		
19:00-20:00		Aspectos legales, éticos y profesionales [A102]	Aspectos legales, éticos y profesionales [A102]		

**40835 Aspectos legales, éticos y profesionales TI (ALEP)- OB.- 6 cr.** – José Carlos Álvarez Bernabé, César Alonso González  
**OBLIGATORIA**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**1<sup>er</sup> Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	FP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	Álg. y Geom. Lineales I [A102]	Álg. y Geom. Lineales I [A102]	Álg. y Geometría Lineales I [A102]	Álg. y Geom. Lineales I [A102]	FP [Li006] GRUPO 1L
11:00-12:00	FFI [G205]	OGE GRUPO 1A [G205]	OGE [G205]	FP [G205]	FFI [G205]
12:00-13:00	FFI [G205]	OGE GRUPO 1A [G205]	OGE [G205]	FP [G205]	FFI [G205]
13:00-14:00	MD [G205]		MD [G205] GRUPO 1A		
14:00-15:00	MD [G205]		MD [Li006] GRUPO 1L		

**Videoconferencia**

- 40000 Álgebra y Geometría Lineales I.- FB.- 12 cr.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Philippe Giménez
- 40001 Cálculo Infinitesimal. - FB.- 12 cr.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Félix Galindo
- 40800 Matemática Discreta (MD) - FB.- 6 cr.- Iñigo Gómara Cardalliaguet, Juan Solórzano Sendino
- 40802 Organización y Gestión de Empresas (OGE) - FB.- 6 cr.- Luis Miguel Delgado Estirado
- 40804 Fundamentos Físicos de Informática (FFI) - FB.- 6 cr.- Luis María Fuentes García
- 40808 Fundamentos de Programación (FP) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande González, Francisco Hernando Gallego

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D	Página	11/22
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**1<sup>er</sup> Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	Cálculo Infinitesimal [A102]	MP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	Álg. y Geometría Lineales I [A102]	MP [Li006] GRUPO 1L			
11:00-12:00	MP [G205]			CPE [G205]	ETC [Li006, A102] GRUPO 1A
12:00-13:00	CPE [G205] GRUPO 1A			CPE [G205]	ETC [Li006] GRUPO 1L
13:00-14:00		MP [G205]	MN [Li006] GRUPO 1L	MN [G205]	
14:00-15:00	ETC [A102]	ETC [A102]	MN [Li006] GRUPO 1L	MN [G205]	
15:00-16:00					
16:00-17:00				CPE [Li006] GRUPO 1L	

Videoconferencia

- 40000 Álgebra y Geometría Lineales I.- FB.- 12 cr.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Ana Núñez
- 40001 Cálculo Infinitesimal. - FB.- 12 cr.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Félix Galindo
- 40805 Cálculo de Probabilidades y Estadística (CPE) - FB.- 6 cr.- María Luisa Martín Pérez
- 40807 Métodos Numéricos (MN) - FB.- 6 cr.- Íñigo Gómara Cardalliaguet, Juan Solórzano Sendino
- 40809 Estructura y Tecnología de Computadores (ETC) - FB.- 6 cr.- Juan José Álvarez Sánchez
- 40847 Metodología de la Programación (MP) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande González, Francisco Hernando Gallego

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D	Página	12/22
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**2º Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00-13:00		Análisis Matemático [S101]	Análisis Matemático [S101]	Análisis Matemático [S101]	Análisis Matemático [S101]
15:00-16:00		TAI [A102]	TAI [A102]		
16:00-17:00	POO [G205]	USO [Li006] GRUPO 1L	TAI [Li006] GRUPO 1L	SBD [G205]	RC [Li006] GRUPO 1L
17:00-18:00	POO [G205]	USO [Li006] GRUPO 1L	TAI [Li006] GRUPO 1L	SBD [G205]	RC [Li006] GRUPO 1L
18:00-19:00	USO [G205]	POO [Li006] GRUPO 1L	SBD [Li108, G205] GRUPO 1L	RC [G205]	
19:00-20:00	USO [G205]	POO [Li006] GRUPO 1L	SBD [Li108, G205] GRUPO 1L	RC [G205]	

**Video-conferencia**

- 40008 **Análisis Matemático.** - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Manuel Núñez, Javier Sanz
- 40810 **Utilización de Sistemas Operativos (USO)** - Iván Félix López Ibarra, Pablo Ibarlucea González
- 40811 **Sistemas de Bases de Datos (SBD)** - Miguel Ángel Martínez Prieto, Aníbal Bregón Bregón, Paula Mielgo Martín
- 40812 **Programación Orientada a Objetos (POO)** - José Vicente Álvarez Bravo, Berta San Isidro San Cristóbal
- 40813 **Redes de Computadores (RC)** - Juan José Álvarez Sánchez
- 40814 **Tratamiento Automático de la Información (TAI)** - José Ignacio Farrán Martín

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**2º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00-12:00	Estructuras Algebraicas [S-101]	Estructuras Algebraicas [S-101]	Estructuras Algebraicas [S-101]	Estructuras Algebraicas [S-101]	
12:00-13:00	Análisis Matemático [S-101]	Análisis Matemático [S-101]	Análisis Matemático [S-101]	Análisis Matemático [S-101]	
...					
16:00-17:00	FTI [G205]	PED [G205]		ASO [G205]	PED [Li006] GRUPO 1L
17:00-18:00	FTI [G205]	PED [G205]		ASO [G205]	PED [Li006] GRUPO 1L
18:00-19:00	PDS [G205]	PDS [Li108] GRUPO 1L	ASO [Li109] GRUPO 1L	FTI [Li108] GRUPO 1L	
19:00-20:00	PDS [G205]	PDS [Li108] GRUPO 1L	ASO [Li109] GRUPO 1L	FTI [Li108] GRUPO 1L	

**Video-conferencia**

- 40008 **Análisis Matemático.** - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Luis Alberto Tristán Vega
- 40012 **Estructuras Algebraicas.** - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Santiago Encinas
- 40815 **Administración Sistemas Operativos (ASO)** - Iván Félix López Ibarra, Pablo Ibarlucea González
- 40816 **Programación y Estructuras de Datos (PED)** - Pilar Grande González, Nuria Serrano Nieto, Francisco Hernando
- 40817 **Proceso de Desarrollo del Software (PDS)** - Francisco J. González Cabrera
- 40818 **Fundamentos de las TI (FTI)** - Diego Martín de Andrés

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**3<sup>er</sup> Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Algebra-Geom. II [S101]				
10:00-11:00	Topología [S101]	Topología [S101]	Algebra-Geom. II [S101]	Topología [S101]	Topología [S101]
11:00-12:00	SD [Li006] GRUPO 1L	SD [A337]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
12:00-13:00	SD [Li006] GRUPO 1L	SD [A337]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
13:00-14:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
14:00-15:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
15:00-16:00					
16:00-17:00	GPTI [A102]				GPTI [Li109] GRUPO 1L
17:00-18:00	GPTI [A102]				GPTI [Li109] GRUPO 1L

40009 Topología. - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Felipe Cano, Beatriz Molina  
 40010 Álgebra y Geometría Lineales II.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). José Enrique Marcos  
 40820 Sistemas Distribuidos (SD) - OB.- 6 cr.- Luis Ignacio Sebastián Martín, Pablo Ibarlucea González  
 40821 Tecnologías Web (TWEB) - OB.- 6 cr.- Fernando Díaz Gómez  
 40846 Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI) - OB.- 6 cr.- Fco. J. González Cabrera  
 40822 Gestión de Proyectos basados en las TI (GPTI)- OB.- 6 cr.- Diego Martín de Andrés, Nuria Serrano Nieto  
**VIDEOCONFERENCIA**

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D	Página	15/22
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**3<sup>er</sup> Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	<b>Topología</b> [S101]	<b>Topología</b> [S101]	<b>Topología</b> [S101]	<b>Topología</b> [S101]	
10:00-11:00		<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>			
11:00-12:00		<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PESI</b> [A337]		
12:00-13:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PESI</b> [A337]		
13:00-14:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PSE</b> [A337]	<b>PSE</b> [A337]	
14:00-15:00				<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	
15:00-16:00				<b>PSE</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>	
16:00-17:00			<b>DIU</b> [G205, Li108]		
17:00-18:00			<b>DIU</b> [G205, Li108]		
18:00-19:00		<b>ALEP</b> [A102]	<b>ALEP</b> [A102]	<b>DIU</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>	
19:00-20:00		<b>ALEP</b> [A102]	<b>ALEP</b> [A102]	<b>DIU</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>	

- 40009 Topología.** - Videoconferencia desde Fac. Ciencias (Va). Felipe Cano, Beatriz Molina  
**40823 Seguridad Informática (SEG) - OB.- 6 cr.** - Juan José Álvarez Sánchez, Pablo Martínez Pérez  
**40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (PESI) - OB.- 6 cr.** - Luis Ignacio Sebastián Martín  
**40825 Plataformas Software Empresariales (PSE) - OB.- 6 cr.** - Víctor Martínez Cagigal  
**40819 Diseño de Interfaces de Usuario (DIU) - OB.- 6 cr.** - Víctor Martínez Cagigal  
**40835 Aspectos legales, éticos y profesionales TI (ALEP) - OB.- 6 cr.** - José Carlos Álvarez Bernabé, César Alonso González  
**OBLIGATORIA** **VIDEOCONFERENCIA**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**4º Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00		<b>OGE</b> [G205] <b>GRUPO 2A</b>			
10:00-11:00		<b>OGE</b> [G205] <b>GRUPO 2A</b>			
11:00-12:00	<b>SD</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>	<b>SD</b> [A337]	<b>OGE</b> [G205]	<b>MSSI</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	<b>MSSI</b> [A337]
12:00-13:00	<b>SD</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>	<b>SD</b> [A337]	<b>OGE</b> [G205]	<b>MSSI</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	<b>MSSI</b> [A337]
13:00-14:00	<b>Introducción a los Espacios de Funciones</b> [S101]				
...					
16:00-17:00				<b>SBD</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>
17:00-18:00				<b>SBD</b> [G205]	<b>RC</b> [Li006] <b>GRUPO 1L</b>
18:00-19:00			<b>SBD</b> [Li108, G205] <b>GRUPO 1L</b>	<b>RC</b> [G205]	
19:00-20:00			<b>SBD</b> [Li108, G205] <b>GRUPO 1L</b>	<b>RC</b> [G205]	

- 40024 **Introducción a los Espacios de Funciones.** - Videoconferencia desde Fac. Ciencias (Va). Jorge Mozo  
 40811 **Sistemas de Bases de Dato (SBD)** - OB.- 6 cr. – M. Ángel Martínez, Anibal Bregón, Paula Mielgo  
 40813 **Redes de Computadores (RC)** - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez  
 40820 **Sistemas Distribuidos (SD)** - OB.- 6 cr. – Luis Ignacio Sebastián Martín, Pablo Ibarlucea González  
 40802 **Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr. - Luis Miguel Delgado Estirado  
 40846 **Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI)** - OB.- 6 cr. – Fco. J. González Cabrera

**VIDEOCONFERENCIA**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
<b>Observaciones</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



## PDT Informática-Matemáticas Curso 2025-2026

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

### 4º Curso. Segundo cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00-13:00	SEG [A337]	SEG [Li109] GRUPO 1L			
13:00-14:00	SEG [A337]	SEG [Li109] GRUPO 1L	PSE [A337]	PSE [A337]	
14:00-15:00				PSE [Li109] GRUPO 1L	
15:00-16:00				PSE [Li109] GRUPO 1L	
16:00-17:00	FTI [G205]		DIU [G205, Li108]	ASO [G205]	FTI [Li108] GRUPO 2L
17:00-18:00	FTI [G205]		DIU [G205, Li108]	ASO [G205]	FTI [Li108] GRUPO 2L
18:00-19:00	PDS [G205]	PDS [Li108] GRUPO 1L	ASO [Li109] GRUPO 1L	DIU [Li006] GRUPO 1L	
19:00-20:00	PDS [G205]	PDS [Li108] GRUPO 1L	ASO [Li109] GRUPO 1L	DIU [Li006] GRUPO 1L	

- 40815 Administración Sistemas Operativos (ASO) - OB.- 6 cr. - Iván Félix López Ibarra, Pablo Ibarlucea González  
 40817 Proceso de Desarrollo del Software (PDS) - OB.- 6 cr. - Francisco J. González Cabrera  
 40818 Fundamentos de las TI (FTI) - OB.- 6 cr. - Diego Martín de Andrés  
 40819 Diseño de Interfaces de Usuario (DIU) - Víctor Martínez Cagigal  
 40823 Seguridad Informática (SEG) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez, Pablo Martínez Pérez  
 40825 Plataformas Software Empresariales (PSE) - OB.- 6 cr. - Víctor Martínez Cagigal

26/05/2025

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
Observaciones	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**PDT Informática-Matemáticas**  
**Curso 2025-2026**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

**5º Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:00-12:00			TWEB [A337]		
12:00-13:00			TWEB [A337]		
13:00-14:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
14:00-15:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
15:00-16:00					
16:00-17:00	GPTI [A102]	PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	GPTI [Li109] GRUPO 1L
17:00-18:00	GPTI [A102]	PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	GPTI [Li109] GRUPO 1L
18:00-19:00				SI (Práct.) [Li006]	
19:00-20:00				SI (Práct.) [Li006]	

40821 Tecnologías Web (TWEB) - OB.- 6 cr. - Fernando Díaz Gómez

40822 Gestión de Proyectos basados en las TI (GPTI) - OB.- 6 cr. - Diego Martín de Andrés, Nuria Serrano Nieto

40843 Protocolos y Comunicaciones Seguras (PCS) - Opt. - 6 cr. - José Ignacio Farrán Martín

40849 Sistemas Inteligentes (SI) - Opt. - 6 cr. - Aníbal Bregón Bregón

OBLIGATORIA

VIDEOCONFERENCIA

MM=Aula Multimedia

**26/05/2025**

Código Seguro De Verificación	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==		Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07	
Observaciones	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45	
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			



## PDT Informática-Matemáticas Curso 2025-2026

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 26 de mayo de 2025)

### 5º Curso. Segundo cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00		<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>			
11:00-12:00		<b>PESI</b> [Li109, A337] <b>GRUPO 1L</b>	<b>PESI</b> [A337]		
12:00-13:00			<b>PESI</b> [A337]		
...					
18:00-19:00		<b>ALEP</b> [A102]	<b>ALEP</b> [A102]		
19:00-20:00		<b>ALEP</b> [A102]	<b>ALEP</b> [A102]		

**40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (PESI) - OB.- 6 cr. - Luis Ignacio Sebastián Martín**

**40835 Aspectos legales, éticos y profesionales TI (ALEP)- OB.- 6 cr. - José Carlos Álvarez Bernabé, César Alonso González**

**OBLIGATORIA**

**26/05/2025**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	20/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA (SG)**  
**CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2025-2026**

26/05/2025

**AULAS**

[S101]	Seminario S-101 (María Zambrano)
[A102]	Aula A-102 (María Zambrano)
[G205]	Aula G-205 (María Zambrano)
[A337]	Aula A-337 (María Zambrano)

Primero
Segundo
Tercero
Cuarto
PDT Infomat

**Convocatoria Ordinaria 1ER CUATRIMESTRE**

Vacaciones de Navidad				
Lun, 5 de enero	Mar, 6 de enero	Miér, 7 de enero	Jue, 8 de enero	Vie, 9 de enero
	<b>Epifanía del Señor</b>			1º Fundamentos Físicos [G205, A102], 11:30
			3º Sistemas distribuidos [G205, A102], 16:00 4º Ampliación Inglés para TI [A337], 9:00	4º Gestión proyectos TI [G205], 16:00
Lun, 12 de enero	Mar, 13 de enero	Miér, 14 de enero	Jue, 15 de enero	Vie, 16 de enero
1º Fund. Programación [G205, A337], 16:00 2º Sistemas BBDD [G205, A337], 08:30 3º Tecnologías web [G205, A102], 13:00	2º Utilización SSOO [G205, A337], 9:00 4º Tecnologías emergentes [A102], 16:00 1º PDT Cálculo Infinitesimal [A102], Mañana 4º PDT Intro. Esp. Funciones [S101], Mañana	1º Álgebra lineal y geometría [G205, A102], 11:30 3º Modelado SW SSII [G205, A102], 16:00	2º Trat. Automát. Inform. [G205, A337], 11:30 4º Proto. Comunic. Seguras [A102], 16:00 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Mañana	1º Matemática Discreta [G205, A102], 13:00 3º Informática gráfica [A337], 11:30 4º Sistemas inteligentes [A337], 16:00
Lun, 19 de enero	Mar, 20 de enero	Miér, 21 de enero	Jue, 22 de enero	Vie, 23 de enero
2º Programación OO [G205, A337], 9:00 3º Inglés para las TI [A337], 16:00 4º Optimización [A102], 11:30	1º Org. y Gestión Empresas [G205, A337], 9:00 3º Plataformas SW móviles [A337], 16:00 4º LPs multiparadigma [A102], 11:30 3º PDT Topología [A102], Mañana	2º Redes Computadores [G205], 11:30 4º Informática forense [G205], 16:00		

**Convocatoria Extraordinaria 1ER CUATRIMESTRE**

Lun, 26 de enero	Mar, 27 de enero	Miér, 28 de enero	Jue, 29 de enero	Vie, 30 de enero
2º Utilización SSOO [G205, A337], 9:00 4º Gestión proyectos TI [G205], 16:00 4º PDT Intro. Esp. Funciones [A102], Mañana <b>Entrega Actas Ordinaria</b>	1º Fundamentos Físicos [G205, A102], 11:30 3º Sistemas distribuidos [G205, A102], 16:00 4º Ampliación Inglés para TI [A337], 9:00	1º Fund. Programación [G205, A337], 9:00 3º Tecnologías web [G205, A102], 16:00 2º PDT Anál. Matemático [A102], Mañana	2º Sistemas BBDD [G205, A337], 16:00 4º Tecnologías emergentes [A102], 09:00	<b>Santo Tomás de Aquino (traslado)</b>
Lun, 2 de febrero	Mar, 3 de febrero	Miér, 4 de febrero	Jue, 5 de febrero	Vie, 6 de febrero
1º Álgebra lineal y geometría [G205, A337], 11:30 3º Modelado SW SSII [G205, A337], 16:00 4º Optimización [G205], 9:00 1º PDT Alg. Geom. Lineales I [A102], Tarde	2º Trat. Automát. Inform. [G205, A337], 11:30 3º Inglés para las TI [A337], 16:00 4º Proto. Comunic. Seguras [A102], 16:00 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Mañana	1º Matemática Discreta [G205, A102], 13:00 2º Programación OO [G205, A337], 9:00 4º Sistemas inteligentes [A337], 16:00	1º Org. y Gestión Empresas [G205, A337], 13:00 3º Informática gráfica [A102], 9:00 4º LPs multiparadigma [A102], 16:00	2º Redes Computadores [G205, A102], 9:00 3º Plataformas SW móviles [A337], 13:00 4º Informática forense [G205], 16:00
Lun, 9 de febrero	Mar, 10 de febrero	Miér, 11 de febrero	Jue, 12 de febrero	Vie, 13 de febrero
	<b>Entrega Actas Extraordinaria</b>			

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	21/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA (SG)**  
**CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2025-2026**

26/05/2025

**AULAS**

[A102]	Aula 102 (María Zambrano)
[G205]	Aula 205 (María Zambrano)
[A337]	Aula 337 (María Zambrano, Fase II)

Primero
Segundo
Tercero
Cuarto
PDT Informat

**Convocatoria Ordinaria 2º CUATRIMESTRE**

Lun, 25 de mayo	Mar, 26 de mayo	Mié, 27 de mayo	Jue, 28 de mayo	Vie, 29 de mayo
Día de preparación de exámenes	Día de preparación de exámenes	Día de preparación de exámenes		1º Métodos numéricos [G205, A337], 16:00
			3º Ampliación BBDD [LI006], 11:30	3º Plataformas SW Empresa. [G205, A102], 11:30
Lun, 1 de junio	Mar, 2 de junio	Mié, 3 de junio	Jue, 4 de junio	Vie, 5 de junio
	1º Metodología Program. [G205, A337, S101], 9:00		1º Cálculo [G205, A337], 11:30	
2º Progr. Estruct. Datos [G205, A337], 9:00		2º Administración SSOO [G205, A102], 9:00		2º Fundamentos TI [G205, A102], 9:00
	3º Planif. Explot. SSI [G205, A337], 16:00		3º Economía financiera [A337], 16:00	3º Trat. Imagen y sonido [LI109], 16:00
4º ALEP [A337], 16:00			3º PDT Topología [A102], Mañana	
1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Tarde	2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Mañana			
Lun, 8 de junio	Mar, 9 de junio	Mié, 10 de junio	Jue, 11 de junio	Vie, 12 de junio
	1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205, A102], 16:00		1º Cálculo probab. y estadist. [G205, A102], 11:30	
2º Proceso desarrollo SW [G205, A337], 9:00		2º Diseño interfaces usuario [LI108, LI109], 16:00		
	3º Seguridad informática [G205, A102], 9:00		3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 9:00	
1º PDT Álgebra y geom. Lineal I [A102], Mañana		2º PDT Anál. Matemático [A102], Mañana		

**Convocatoria Extraordinaria 2º CUATRIMESTRE**

Lun, 15 de junio	Mar, 16 de junio	Mié, 17 de junio	Jue, 18 de junio	Vie, 19 de junio
	1º Métodos numéricos [G205, A102], 16:00		1º Metodología Program. [G205, A337], 9:00	1º Cálculo [G205, A337], 11:30
2º Progr. Estruct. Datos [G205, A337], 9:00			2º Administración SSOO [G205], 16:00	
3º Ampliación BBDD [LI006], 16:00	3º Plataformas SW Empresa. [G205], 11:30	3º Planif. Explot. SSI [G205], 9:00		3º Economía financiera [A337], 16:00
		1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Mañana	4º ALEP [A102], 13:00	
		2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Tarde		3º PDT Topología [A102], Mañana
		Entrega Actas Ordinaria		
Lun, 22 de junio	Mar, 23 de junio	Mié, 24 de junio	Jue, 25 de junio	Vie, 26 de junio
	1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205, A102], 16:00		1º Cálculo probab. y estadist. [G205, A337], 11:30	
2º Fundamentos TI [G205, A337], 16:00		2º Proceso desarrollo SW [G205, A102], 9:00		2º Diseño interfaces usuario [LI108, LI109], 16:00
3º Trat. Imagen y sonido [LI109], 11:30	3º Seguridad informática [G205, A337], 11:30		3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 9:00	
1º PDT Álgebra y geom. Lineal I [A102], Mañana			2º PDT Anál. Matemático [A102], Tarde	
Lun, 29 de junio	Mar, 30 de junio	Mié, 1 de julio	Jue, 2 de julio	Vie, 3 de julio
San Pedro				
		Entrega Actas Extraordinaria		

<b>Código Seguro De Verificación</b>	enoYDAXqpLVNHY+YjzRS8Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:58:07
	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	27/05/2025 10:42:45
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	22/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=enoYDAXqpLVNHY%2BYjzRS8Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

