



Universidad de Valladolid

**Informes, propuestas y acuerdos llevados a cabo por la Comisión de Ordenación Académica, en la reunión celebrada el 21 de mayo de 2024.**

SE REÚNE la Comisión de Ordenación Académica (COA), a las 13:30 h del día indicado, a través de Microsoft Teams, con la asistencia de:

José Ignacio Farrán Martín (Presidente), Íñigo Gómara Cardalliaquet (Secretario), Aníbal Bregón Bregón (Vocal), Andrés Gómez Ares (Vocal) y M.<sup>a</sup> Salud Muñoz Monedero (Vocal).

Adoptándose los siguientes acuerdos:

– Estimar las siguientes alegaciones, relativas a los horarios para el curso 2024-2025:

➤ Aníbal Bregón Bregón: *Solicita trasladar PSM (Práct.) de viernes 13-15h (LiMM) a miércoles o jueves.* Se traslada PSM (Práct.) de viernes 13-15h (LiMM) a miércoles 13-15h (LiMM) y PSM (Teoría) de miércoles 13-14h (LiMM) a jueves 16-17h (A337, Li109). Afecta a 3º Grado (1C).

➤ José Vicente Álvarez Bravo: *Solicita trasladar POO 2L de martes 18-20h (Li108) a viernes 16-18h (Li108).* Se realiza el traslado. Requiere adaptar grupos de POO 2L y RC 1L, al coincidir en la misma franja horaria. Afecta a 2º Grado (1C).

➤ Francisco José González Cabrera: *Solicita trasladar PDS 3L de miércoles 12-14h (Li108) a martes 9-11h (Li108).* Se realiza el traslado. Afecta a 3º Grado (2C).

➤ Juan José Álvarez Sánchez:

– *Solicita impartir ETC 1A, 1L, 2A, 2L los viernes 11-15h desde el Li006.* Dicho laboratorio ya se había asignado. Se indica en horarios como aula principal. Afecta a 1º Grado/PEC (2C).

– *Solicita trasladar IF (Práct.) de martes 10-12h (Li109) a lunes 18-20h (Li109) e IF (Teoría) de jueves 10-11h (A337) a jueves 18-19h (A337).* Es una solicitud de cambio en previsión de compatibilidad horaria PRAS. Se realiza el traslado. Afecta a 4º Grado (1C).

– Aprobar, con 4 votos a favor y el voto en contra de M.<sup>a</sup> Salud Muñoz Monedero, los horarios finales para el curso 2024-2025, anexos a este documento.



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 E-mail: euisg@uva.es

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Firmado	Fecha y hora	23/05/2024 10:56:51
Firmado Por	Íñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Página	1/22		
Observaciones					
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Universidad de Valladolid



**INFORMÁTICA**  
ESCUELA INGENIERÍA **SEGOVIA**

- Aprobar, por unanimidad, una primera propuesta de calendario de exámenes para el curso académico 2024-2025, también anexa a este documento.
- Dar publicidad a la misma y abrir un plazo de alegaciones, hasta el 26 de mayo de 2024 (incluido).
- Elevar a Junta de Escuela los acuerdos alcanzados, para su ratificación.

Segovia, a fecha de firma electrónica

El 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)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informatica (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	FP [Li006] GRUPO 3L	OGE [G205] GRUPO 2A	FP [Li006] GRUPO 4L		FP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	FP [Li006] GRUPO 3L	OGE [G205] GRUPO 2A	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	ALG [G205]	MD (Prob.) [G205]	MD [G205]	ALG [G205]	
14:00-15:00	ALG [G205]		MD [G205]	ALG [G205]	
15:00-16:00					
16:00-17:00		FP [Li108] GRUPO 2L		MD [Li006] GRUPO 1L	
17:00-18:00		FP [Li108] GRUPO 2L		MD [Li108] GRUPO 2L	

Compatibilidad doble grado

- 40800 **Matemática Discreta (MD)** - FB.- 6 cr. - Íñigo Gómara Cardalliaguet, Javier Díaz Fernández
- 40801 **Álgebra Lineal y Geometría (ALG)** - FB.- 6 cr. - Juan Solórzano Sendino
- 40802 **Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr. - Jesús Cordobés Puertas
- 40804 **Fundamentos Físicos de Informática (FFI)** - FB.- 6 cr.-. Luis María Fuentes García
- 40808 **Fundamentos de Programación (FP)** - FB.- 6 cr. - Pilar Grande González, PRAS

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	3/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	MP [Li006] GRUPO 2L			MP [G205] GRUPO 2T MN [Li006] GRUPO 3L	MP [Li006] GRUPO 1L
10:00-11:00	MP [Li006] GRUPO 2L	CAL [G205]	CAL [G205]	MP [G205] GRUPO 2T MN [Li006] GRUPO 3L	MP [Li006] GRUPO 1L
11:00-12:00	MP [G205, A102] GRUPO 1T	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, A102] GRUPO 1T	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 3L	MP [Li006] GRUPO 4L	MN [Li006] GRUPO 2L	CPE [Li006] GRUPO 1L	
17:00-18:00	MP [Li006] GRUPO 3L	MP [Li006] GRUPO 4L	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, Carlos Calvo Sancho
- 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, PRAS

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Íñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	4/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

### 2º Curso. Primer cuatrimestre

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

#### Video-conferencia

40810 Utilización de Sistemas Operativos (**USO**) - Luis Ignacio Sebastián Martín

40811 Sistemas de Bases de Datos (**SBD**) - Miguel Ángel Martínez Prieto

40812 Programación Orientada a Objetos (**POO**) - José Vicente Álvarez Bravo, PRAS

40813 Redes de Computadores (**RC**) - Juan José Álvarez Sánchez

40814 Tratamiento Automático de la Información (**TAI**) - José Ignacio Farrán Martín, Javier Díaz Fernández

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	5/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**2º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 3L				
10:00-11:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 3L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 3L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 1L	
11:00-12:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 3L	<b>DIU</b> [Li108] GRUPO 1L	
12:00-13:00		<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 2L		<b>PED</b> [Li006] GRUPO 4L		
13:00-14:00				<b>PED</b> [Li006] GRUPO 4L		
...						
16:00-17:00	<b>FTI</b> [G205]	<b>PED</b> [G205, A102]	<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, A102]	<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> [Li109] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 1L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>FTI</b> [Li108] GRUPO 1L
19:00-20:00	<b>PDS</b> [G205]	<b>PDS</b> [Li108] GRUPO 1L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 2L	<b>ASO</b> [Li109] GRUPO 1L	<b>PED</b> [Li006] GRUPO 2L	<b>FTI</b> [Li108] GRUPO 1L

**Video-conferencia**

- 40815 **Administración Sistemas Operativos (ASO)** - Fernando Díaz Gómez
- 40816 **Programación y Estructuras de Datos (PED)** - Pilar Grande González, PTUN, PRAS
- 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)** - PTUN

**21/05/2024**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	h2ZsOKI IhTA8HSKCPTQvKA==	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	23/05/2024 10:56:51
<b>Firmado Por</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informatica (sg)	<b>Página</b>			6/22
<b>Observaciones</b>					
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**3er Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:00			Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 2L	IG (Práct.) [Li109]	
10:00-11:00			Inglés para las TI [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 2L	IG (Práct.) [Li109]	
11:00-12:00	SD [A337]	SD (Práct.) [Li108]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	TWEB [Li109] GRUPO 2L	MSSI [A337]
12:00-13:00	SD [A337]	SD (Práct.) [Li108]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	TWEB [Li109] GRUPO 2L	MSSI [A337]
13:00-14:00	IG [A337, Li109]	Inglés para las TI [A337]	PSM (Práct.) [Li MM]	TWEB [Li108] GRUPO 1L		
14:00-15:00			PSM (Práct.) [Li MM]	TWEB [Li108] GRUPO 1L		
15:00-16:00						
16:00-17:00				PSM [A337, Li109]		

- 40820 Sistemas Distribuidos (SD)- OB.- 6 cr. – Luis Ignacio Sebastián Martín
  - 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. – Aníbal Bregón Bregón
  - 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**

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	7/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

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

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

- 40823 Seguridad Informática (**SEG**) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez  
 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

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informatica (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	8/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**4º Curso. Primer cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00			GPTI [Li108] GRUPO 2L		
10:00-11:00	AING [A337]		GPTI [Li108] GRUPO 2L		
11:00-12:00	LPM [A102, Li006]		TE (Práct.) [Li MM]	OPT [Li110]	
12:00-13:00	TE [Li MM]	OPT (Práct.) [Li110]	TE (Práct.) [Li MM]	OPT [Li110]	
13:00-14:00		LPM (Práct.) [Li006]	AING [A102]		
14:00-15:00		LPM (Práct.) [Li006]	AING [A102]		
15:00-16:00					
16:00-17:00		PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	
17:00-18:00		PCS [A102]	SI [A102]	SI (Práct.) [Li006]	
18:00-19:00	IF (Práct.) [Li109]	GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L	IF [A337]	
19:00-20:00	IF (Práct.) [Li109]	GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L		

- 40822 Gestión de proyectos basados en las TI (GPTI) - OB.- 6 cr. - PTUN, PRAS  
 40838 Informática forense (IF) - Opt. - 6 cr. - PRAS  
 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 Bravo  
 40852 Ampliación de Inglés para las TI (AING) - Opt.- 6 cr. - M<sup>a</sup> Antonia Mezquita Fernández
- OBLIGATORIA      VIDEOCONFERENCIA      MM=Aula Multimedia

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	9/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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. – Por determinar**  
**OBLIGATORIA**

**21/05/2024**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	10/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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 [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 (Prob.) [G205]	MD [G205]		
14:00-15:00			MD [G205]		
15:00-16:00					
16:00-17:00				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). Jorge Mozo
- 40800 Matemática Discreta (MD) - FB.- 6 cr.- Iñigo Gómara Cardalliaguet, Javier Díaz Fernández
- 40802 Organización y Gestión de Empresas (OGE) - FB.- 6 cr.- Jesús Cordobés Puertas
- 40804 Fundamentos Físicos de Informática (FFI) - FB.- 6 cr.- Luis María Fuentes García
- 40808 Fundamentos de Programación (FP) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande González, PRAS

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	11/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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]	Álg. y Geometría Lineales I [A102]	Álg. y Geometría Lineales I [A102]	Álg. y Geometría Lineales I [A102]	MP [Li006] GRUPO 1L
11:00-12:00	MP [G205, A102] GRUPO 1T			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, A102] GRUPO 1T	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). Fernando Gómez
- 40805 Cálculo de Probabilidades y Estadística (CPE) - FB.- 6 cr.- María Luisa Martín Pérez, Carlos Calvo Sancho
- 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, PRAS

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Íñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	12/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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	USO [G205, A102]	TAI [A102]	TAI [A102]		
16:00-17:00	USO [G205, A102]	USO [Li006] GRUPO 1L	TAI [Li006] GRUPO 1L	SBD [G205]	RC [Li006] GRUPO 1L
17:00-18:00	POO [G205, A102]	USO [Li006] GRUPO 1L	TAI [Li006] GRUPO 1L	SBD [G205]	RC [Li006] GRUPO 1L
18:00-19:00	POO [G205, A102]	POO [Li006] GRUPO 1L	SBD [Li108, G205] GRUPO 1L	RC [G205]	
19:00-20:00		POO [Li006] GRUPO 1L	SBD [Li108, G205] GRUPO 1L	RC [G205]	

**Video-conferencia**

- 40008 Análisis Matemático. - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Luis A. Tristán
- 40810 Utilización de Sistemas Operativos (USO) - Luis Ignacio Sebastián Martín
- 40811 Sistemas de Bases de Datos (SBD) - Miguel Ángel Martínez Prieto
- 40812 Programación Orientada a Objetos (POO) - José Vicente Álvarez Bravo, PRAS
- 40813 Redes de Computadores (RC) - Juan José Álvarez Sánchez
- 40814 Tratamiento Automático de la Información (TAI) - José Ignacio Farrán Martín, Javier Díaz Fernández

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	13/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI I hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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, A102]		ASO [G205]	PED [Li006] GRUPO 1L
17:00-18:00	FTI [G205]	PED [G205, A102]		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 A. Tristán
- 40012 Estructuras Algebraicas. - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). José Enrique Marcos
- 40815 Administración Sistemas Operativos (ASO) - Fernando Díaz Gómez
- 40816 Programación y Estructuras de Datos (PED) - Pilar Grande González, PTUN, PRAS
- 40817 Proceso de Desarrollo del Software (PDS) - Francisco J. González Cabrera
- 40818 Fundamentos de las TI (FTI)- PTUN

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	14/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Algebra-Geom. II [S101]	Algebra-Geom. II [S101]	Algebra-Geom. II [S101]	Algebra-Geom. II [S101]	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 [A337]	SD (Práct.) [Li108]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
12:00-13:00	SD [A337]	SD (Práct.) [Li108]	TWEB [A337]	MSSI [Li108] GRUPO 1L	MSSI [A337]
13:00-14:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
14:00-15:00				TWEB [Li108] GRUPO 1L	
...					
18:00-19:00		GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L		
19:00-20:00		GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L		

- 40009 Topología. - Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Jesús M. Domínguez
  - 40010 Álgebra y Geometría Lineales II.- Video-conferencia desde Fac. Ciencias (Va). Felipe Cano
  - 40820 Sistemas Distribuidos (SD) - OB.- 6 cr.- Luis Ignacio Sebastián Martín
  - 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.- PTUN, PRAS
- VIDEOCONFERENCIA**

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	15/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**3er 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 (Práct.)</b> [Li109, A337]		<b>DIU</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	
11:00-12:00		<b>PESI (Práct.)</b> [Li109, A337]	<b>PESI</b> [A337]	<b>DIU</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	
12:00-13:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG (Práct.)</b> [Li109]	<b>PESI</b> [A337]		
13:00-14:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG (Práct.)</b> [Li109]	<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]		
19:00-20:00		<b>ALEP</b> [A102]	<b>ALEP</b> [A102]		

- 40009 **Topología.** - Videoconferencia desde Fac. Ciencias (Va). Jesús M. Domínguez  
 40823 **Seguridad Informática (SEG) - OB.- 6 cr.** - Juan José Álvarez Sánchez  
 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.** - Por determinar
- OBLIGATORIA**      **VIDEOCONFERENCIA**

**21/05/2024**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	h2ZsOKI1hTA8HskCPTQvKA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	16/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HskCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HskCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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> [A337]	<b>SD (Práct.)</b> [Li108]	<b>OGE</b> [G205]	<b>MSSI</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	<b>MSSI</b> [A337]
12:00-13:00	<b>SD</b> [A337]	<b>SD (Práct.)</b> [Li108]	<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]	<b>Introducción a los Espacios de Funciones</b> [S101]	<b>Introducción a los Espacios de Funciones</b> [S101]	<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). Javier Sanz

40811 **Sistemas de Bases de Dato (SBD)** - OB.- 6 cr. - Miguel Ángel Martínez Prieto

40813 **Redes de Computadores (RC)** - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez

40820 **Sistemas Distribuidos (SD)** - OB.- 6 cr. - Luis Ignacio Sebastián Martín

40802 **Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr. - Jesús Cordobés Puertas

40846 **Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI)** - OB.- 6 cr. - Fco. J. González Cabrera

**VIDEOCONFERENCIA**

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	17/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**4º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00				<b>DIU</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	
11:00-12:00				<b>DIU</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	
12:00-13:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG (Práct.)</b> [Li109]			
13:00-14:00	<b>SEG</b> [A337]	<b>SEG (Práct.)</b> [Li109]	<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>FTI</b> [G205]		<b>DIU</b> [G205, Li108]	<b>ASO</b> [G205]	<b>FTI</b> [Li108] <b>GRUPO 2L</b>
17:00-18:00	<b>FTI</b> [G205]		<b>DIU</b> [G205, Li108]	<b>ASO</b> [G205]	<b>FTI</b> [Li108] <b>GRUPO 2L</b>
18:00-19:00	<b>PDS</b> [G205]	<b>PDS</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	<b>ASO</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>		
19:00-20:00	<b>PDS</b> [G205]	<b>PDS</b> [Li108] <b>GRUPO 1L</b>	<b>ASO</b> [Li109] <b>GRUPO 1L</b>		

- 40815 Administración Sistemas Operativos (**ASO**) - OB.- 6 cr. - Fernando Díaz Gómez
- 40817 Proceso de Desarrollo del Software (**PDS**) - OB.- 6 cr. - Francisco J. González Cabrera
- 40818 Fundamentos de las TI (**FTI**) - OB.- 6 cr. - PTUN
- 40819 Diseño de Interfaces de Usuario (**DIU**) - Víctor Martínez Cagigal
- 40823 Seguridad Informática (**SEG**) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez Sánchez
- 40825 Plataformas Software Empresariales (**PSE**) - OB.- 6 cr. - Víctor Martínez Cagigal

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	18/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**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		PCS [A102]	SI [A102]	PCS (Práct.) [Li MM]	
17:00-18:00		PCS [A102]	SI [A102]	SI (Práct.) [Li006]	
18:00-19:00		GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L		
19:00-20:00		GPTI [A102]	GPTI [Li006] GRUPO 1L		

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

40822 Gestión de Proyectos basados en las TI (GPTI) - OB.- 6 cr. - PTUN, PRAS

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

**21/05/2024**

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	19/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025**

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 21 de mayo de 2024)

**5º Curso. Segundo cuatrimestre**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00		<b>PESI (Práct.)</b> [Li109, A337]			
11:00-12:00		<b>PESI (Práct.)</b> [Li109, A337]	<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.** – Por determinar

**OBLIGATORIA**

**21/05/2024**

<b>Código Seguro De Verificación</b>	h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	20/22
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI1hTA8HSKCPTQvKA%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 2024-2025

21/05/2024

Convocatoria Ordinaria 1ER CUATRIMESTRE

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

Vacaciones de Navidad				
<b>Lun, 6 de enero</b> Epifanía del Señor	<b>Mar, 7 de enero</b> 1º Fund. Programación [G205, A102, A337], 16:00 3º Tecnologías web [G205], 11:30 NO PCS, SI, USO, TAI	<b>Miércoles, 8 de enero</b> 2º Redes Computadores [G205], 11:30 4º Tecnologías emergentes [A102], 16:00 NO PCS, SI, POO	<b>Jue, 9 de enero</b> 1º Org. y Gestión Empresas [G205, A102, A337], 11:30 4º LPs multiparadigma [A102], 16:00 NO TAI, USO, PCS, SI	<b>Vie, 10 de enero</b> 2º Utilización SSOO [G205], 9:00 4º Gestión proyectos TI [G205], 16:00 4º PDT Intro. Esp. Funciones [A102], Tarde NO MSSI, SBD, RC, SD, OGE
<b>Lun, 13 de enero</b> 1º Álgebra lineal y geometría [G205, A337], 13:00 3º Sistemas distribuidos [G205], 9:00 2º PDT Anál. Matemático [A102], Mañana NO POO, USO, SBD, RC, TAI	<b>Mar, 14 de enero</b> 2º Programación OO [G205], 9:00 4º Optimización [A102], 11:30 NO USO	<b>Miércoles, 15 de enero</b> 1º Matemática Discreta [G205, A102], 13:00 3º Modelado SW SSII [G205], 9:00 3º PDT Topología [A102], Mañana NO USO, PCS, SI	<b>Jue, 16 de enero</b> 3º Plataformas SW móviles [A337], 16:00 4º Sistemas inteligentes [G205], 11:30 NO TAI	<b>Vie, 17 de enero</b> 2º Trat. Automát. Inform. [G205], 11:30 4º Proto. Comunic. Seguras [A102], 16:00 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Mañana NO SD, TWEB, GPTI, MSSI, POO
<b>Lun, 20 de enero</b> 3º Inglés para las TI [G205], 11:30 4º Ampliación Inglés para TI [G205], 11:30 1º PDT Alg. Geom. Lineales I [A102], Mañana NO TAI, MD, OGE, FFI, FP	<b>Mar, 21 de enero</b> 2º Sistemas BBDD [G205], 16:00 4º Informática forense [G205], 11:30 NO USO	<b>Miércoles, 22 de enero</b> 1º Fundamentos Físicos [G205, A337], 11:30 3º Informática gráfica [G205], 16:00 NO POO, SD, TWEB, GPTI, MSSI	<b>Jue, 23 de enero</b> 1º PDT Cálculo Infinitesimal [A102], Mañana NO TAI, MD, OGE, FFI, FP - CIERRE ACTAS PRÓXIMO	<b>Vie, 24 de enero</b> Santo Tomás de Aquino

Convocatoria Extraordinaria 1ER CUATRIMESTRE

<b>Lun, 27 de enero</b> 1º Fund. Programación [G205, A337], 16:00 3º Sistemas distribuidos [G205], 9:00 4º Tecnologías emergentes [A102], 16:00 Entrega Actas Ordinaria	<b>Mar, 28 de enero</b> 2º Redes Computadores [G205], 9:00 3º Tecnologías web [G205], 13:00 4º LPs multiparadigma [A102], 16:00 NO USO, PCS, SI, TAI	<b>Miércoles, 29 de enero</b> 1º Org. y Gestión Empresas [G205, A102, A337], 9:00 4º Gestión proyectos TI [G205], 16:00 NO POO, PCS, SI	<b>Jue, 30 de enero</b> 2º Utilización SSOO [G205], 9:00 4º Optimización [A102], 16:00 4º PDT Intro. Esp. Funciones [A102], Mañana NO MSSI, SBD, RC, SD, OGE	<b>Vie, 31 de enero</b> 1º Álgebra lineal y geometría [G205, A337], 13:00 2º Programación OO [G205], 9:00 3º Modelado SW SSII [G205], 16:00 NO USO, PCS, SI, TAI
<b>Lun, 3 de febrero</b> 1º Matemática Discreta [G205, A102], 13:00 3º Plataformas SW móviles [A337], 16:00 4º Sistemas inteligentes [A102], 11:30 NO SD, TWEB, GPTI, MSSI, POO	<b>Mar, 4 de febrero</b> 2º Trat. Automát. Inform. [G205], 11:30 4º Proto. Comunic. Seguras [G205], 16:00 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Tarde NO USO	<b>Miércoles, 5 de febrero</b> 2º Sistemas BBDD [G205], 11:30 3º Inglés para las TI [G205], 16:00 4º Ampliación Inglés para TI [G205], 16:00 NO USO	<b>Jue, 6 de febrero</b> 1º Fundamentos Físicos [G205, A337], 11:30 3º Informática gráfica [A102], 16:00 4º Informática forense [A337], 16:00 NO TAI	<b>Vie, 7 de febrero</b> NO USO, PCS, SI - CIERRE ACTAS PRÓXIMO

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI IhtA8HSKCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informatica (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	21/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhtA8HSKCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhtA8HSKCPTQvKA%3D%3D</a>		
Normativa	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 2024-2025

21/05/2024

AULAS

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

Primero
Segundo
Tercero
Cuarto
PDT Infomat

Convocatoria Ordinaria 2º CUATRIMESTRE

Lun, 26 de mayo	Mar, 27 de mayo	Mié, 28 de mayo	Jue, 29 de mayo	Vie, 30 de mayo
				1º Cálculo [G205, A337], 11:30
		3º Ampliación BBDD [Li006], 11:30	3º Trat. Imagen y sonido [Li109], 11:30	3º Economía financiera [A337], 16:00
		NO ETC, PED, MP (EVITAR DG) - CLASES EN VA	NO ETC, PED, MP (EVITAR DG) - CLASES EN VA	NO ETC, PED, MP (EVITAR DG) - CLASES EN VA
Lun, 2 de junio	Mar, 3 de junio	Mié, 4 de junio	Jue, 5 de junio	Vie, 6 de junio
2º Progr. Estruct. Datos [G205, A337], 9:00	1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205], 16:00	2º Administración SSOO [G205], 9:00	1º Metodología Program. [G205, A337, A102], 9:00	2º Diseño interfaces usuario [Li108+Li109], 16:00
	3º Planif. Explot. SSII [G205], 9:00	4º ALEP [A102], 16:00	3º Seguridad informática [G205], 16:00	
1º PDT Álgebra y geom. Lineal I [A102], Mañana				1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Mañana 2º PDT Anál. Matemático [A102], Tarde
NO CPE, MN, ETC, MP	NO PED	NO ETC, MP		NO MP, CPE, MN, ETC, PED, ASO, PDS, FTI
Lun, 9 de junio	Mar, 10 de junio	Mié, 11 de junio	Jue, 12 de junio	Vie, 13 de junio
2º Proceso desarrollo SW [G205], 9:00	1º Cálculo probab. y estadist. [G205], 11:30	1º Métodos numéricos [G205, A337], 16:00	2º Fundamentos TI [G205], 16:00	
	3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 9:00	3º Plataformas SW Empresa. [G205], 11:30		
	3º PDT Topología [A102], Mañana			
NO ETC	NO PED, DIU, SEG, PESI, PSE, ALEP	NO MP	NO ETC	NO PED - CIERRE ACTAS PRÓXIMO

Convocatoria Extraordinaria 2º CUATRIMESTRE

Lun, 16 de junio	Mar, 17 de junio	Mié, 18 de junio	Jue, 19 de junio	Vie, 20 de junio
1º Cálculo [G205, A102], 11:30	1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205, A102], 16:00		1º Metodología Program. [G205, A102], 16:00	
2º Progr. Estruct. Datos [G205, A337], 16:00		2º Administración SSOO [G205], 9:00		2º Diseño interfaces usuario [Li108+Li109], 11:30
3º Ampliación BBDD [Li006], 11:30	3º Trat. Imagen y sonido [Li109], 11:30	4º ALEP [A102], 16:00	3º Planif. Explot. SSII [G205], 9:00	3º Economía financiera [A102], 13:00
	2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Mañana	1º PDT Álgebra y geom. Lineal I [A102], Mañana		
NO ETC, MP	NO PED, ASO, PDS, FTI	NO MP, CPE, MN, ETC Entrega Actas Ordinaria	NO PED	NO MP, ETC
Lun, 23 de junio	Mar, 24 de junio	Mié, 25 de junio	Jue, 26 de junio	Vie, 27 de junio
	San Juan			
3º Seguridad informática [G205], 16:00		1º Cálculo probab. y estadist. [G205], 11:30	1º Métodos numéricos [G205, A337], 11:30	
		2º Proceso desarrollo SW [G205], 16:00		2º Fundamentos TI [G205], 16:00
		3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 9:00	3º Plataformas SW Empresa. [G205], 16:00	
1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Tarde		3º PDT Topología [A102], Mañana		
2º PDT Anál. Matemático [A102], Mañana				
NO MP, CPE, MN, ETC, PED, ASO, PDS, FTI		NO PED, DIU, SEG, PESI, PSE, ALEP	NO MP	NO ETC
Lun, 30 de junio	Mar, 1 de julio	Mié, 2 de julio	Jue, 3 de julio	Vie, 4 de julio
		2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Mañana		
		Entrega Actas Extraordinaria		

Código Seguro De Verificación	h2ZsOKI IhtA8HskCPTQvKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Iñigo Gomara Cardalliaquet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg)	Firmado	23/05/2024 10:56:51
Observaciones		Página	22/22
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhtA8HskCPTQvKA%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=h2ZsOKI IhtA8HskCPTQvKA%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

