

**Informes, propuestas y acuerdos llevados a cabo por la Comisión de Ordenación Académica, en la reunión celebrada el 12 de mayo de 2026.**

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 y M.^a Salud Muñoz Monedero.

Excusa asistencia: Diego García Santos.

Adoptándose los siguientes acuerdos:

- Aprobar, por unanimidad, y elevar a Junta de Escuela para su ratificación la propuesta de calendario académico 2026-2027, anexa a este documento.
- Aprobar, por unanimidad, una primera propuesta de horarios para el curso académico 2026-2027, anexa a este documento.
- Aprobar, por unanimidad, una primera propuesta de calendario de exámenes para el curso académico 2026-2027, anexa a este documento.
- Dar publicidad a las propuestas de horarios y calendario de exámenes aprobadas, y abrir un periodo de alegaciones hasta el 16 de mayo de 2026 (inclusive).

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



INFORMÁTICA
ESCUELA INGENIERÍA **SEGOVIA**

Universidad de Valladolid

CALENDARIO ACADÉMICO: CURSO 2026-27

1^{er} CUATRIMESTRE

PERIODO LECTIVO: del 07/09/2026 hasta 05/02/2027.

PERIODO CLASES: del 07/09/2026 hasta 16/12/2026.

DÍAS PREPARACIÓN EXÁMENES (sin clase): 17, 18 y 21 de diciembre de 2026.

PERIODO DE EVALUACIÓN ORDINARIO: del 22/12/2026 hasta 22/01/2027.

Cierre de actas 25/01/2027.

PERIODO DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIO: del 25/01/2027 hasta 05/02/2027.

Cierre de actas 09/02/2027.

2^o CUATRIMESTRE

PERIODO LECTIVO: del 08/02/2027 hasta 25/06/2027.

PERIODO CLASES: del 08/02/2027 hasta 26/05/2027.

DÍAS PREPARACIÓN EXÁMENES (sin clase): 24, 25 y 26 de mayo de 2027.

PERIODO DE EVALUACIÓN ORDINARIO: del 27/05/2027 hasta 11/06/2027.

Cierre de actas 18/06/2027.

PERIODO DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIO: del 14/06/2027 hasta 25/06/2027.

Cierre de actas 01/07/2027.

FESTIVOS

FESTIVIDAD DE LA ESCUELA: San Gabriel, viernes 05/03/2027 (traslado).

FESTIVOS LOCALES: San Frutos, lunes 26/10/2026 (traslado) y San Pedro, martes 29/06/2027.



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

1^{er} Curso. Primer cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| 9:00-10:00 | 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 [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 | MD [Li109] GRUPO 3L | ALG [G205] GRUPO 1A | ALG [A102] GRUPO 2A |
| 15:00-16:00 | | | | | | |
| 16:00-17:00 | FP [Li108] GRUPO 2L | | | | | |
| 17:00-18:00 | FP [Li108] GRUPO 2L | | | | | |

Compatibilidad doble grado

- 40800 Matemática Discreta (MD)** - FB.- 6 cr. - Íñigo Gómara, Juan Solórzano, Francisco Hernando
- 40801 Álgebra Lineal y Geometría (ALG)** - FB.- 6 cr. - Francisco Hernando, Juan Solórzano
- 40802 Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr. - Luis Miguel Delgado
- 40804 Fundamentos Físicos de Informática (FFI)** - FB.- 6 cr.-. Luis María Fuentes
- 40808 Fundamentos de Programación (FP)** - FB.- 6 cr. - Pilar Grande, Berta San Isidro, Nicolás Sacristán, Samuel Encinas



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

1er 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, G205] | ETC [A102, G205] | MN [Li006] GRUPO 1L | MN [G205] | ETC [Li006] GRUPO 2L |
| 15:00-16:00 | | | | | ETC [Li006] GRUPO 3L |
| 16:00-17:00 | MP [Li108] GRUPO 4L | MP [Li108] GRUPO 5L | MN [Li006] GRUPO 2L | MN [Li109] GRUPO 3L | CPE [Li006] GRUPO 1L |
| 17:00-18:00 | MP [Li108] GRUPO 4L | MP [Li108] GRUPO 5L | MN [Li006] GRUPO 2L | MN [Li109] GRUPO 3L | CPE [Li006] GRUPO 2L |

Compatibilidad doble grado

- 40805** Cálculo de Probabilidades y Estadística (**CPE**) - FB.- 6 cr.- María Luisa Martín, Ernesto Javier Rodríguez
- 40806** Cálculo (**CAL**) - FB.- 6 cr.- Amelia García
- 40807** Métodos Numéricos (**MN**) - FB.- 6 cr.- Íñigo Gómara, Juan Solórzano, Francisco Hernando
- 40809** Estructura y Tecnología de Computadores (**ETC**) - FB.- 6 cr.- Juan José Álvarez
- 40847** Metodología de la Programación (**MP**) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande, Berta San Isidro, Paula Mielgo, Gustavo Cortés



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

2º Curso. Primer cuatrimestre

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

Video-conferencia

- 40810 **Utilización de Sistemas Operativos (USO)** – Iván Félix López, Luis Ignacio Sebastián
- 40811 **Sistemas de Bases de Datos (SBD)** - Miguel Ángel Martínez, Paula Mielgo, Gustavo Cortés, Samuel Encinas
- 40812 **Programación Orientada a Objetos (POO)** - José Vicente Álvarez, Berta San Isidro
- 40813 **Redes de Computadores (RC)** - Juan José Álvarez
- 40814 **Tratamiento Automático de la Información (TAI)** - José Ignacio Farrán, Francisco Hernando



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

2º Curso. Segundo cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 9:00-10:00 | | PDS [Li108] GRUPO 3L | | | | | | | |
| 10:00-11:00 | | PDS [Li108] GRUPO 3L | | ASO [Li109] GRUPO 3L | | | | | |
| 11:00-12:00 | | PDS [Li108] GRUPO 2L | | ASO [Li109] GRUPO 3L | | | | | |
| 12:00-13:00 | | PDS [Li108] GRUPO 2L | | PED [Li109] GRUPO 4L | | | | | |
| 13:00-14:00 | | | | PED [Li109] GRUPO 4L | | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | FTI [Li108] GRUPO 3L | | | | |
| 15:00-16:00 | | | | | FTI [Li108] GRUPO 3L | | | | |
| 16:00-17:00 | FTI [G205] | PED [G205] | ASO [G205] | DIU [G205] | PED [Li006] GRUPO 1L | FTI [Li108] GRUPO 2L | | | |
| 17:00-18:00 | FTI [G205] | PED [G205] | ASO [G205] | DIU [G205] | PED [Li006] GRUPO 1L | FTI [Li108] GRUPO 2L | | | |
| 18:00-19:00 | PDS [G205] | PDS [Li108] GRUPO 1L | ASO [Li006] GRUPO 2L | ASO [Li109] GRUPO 1L | PED [Li006] GRUPO 2L | FTI [Li108] GRUPO 3L | | | |
| 19:00-20:00 | PDS [G205] | PDS [Li108] GRUPO 1L | ASO [Li006] GRUPO 2L | ASO [Li109] GRUPO 1L | PED [Li006] GRUPO 2L | FTI [Li108] GRUPO 1L | DIU [Li006] GRUPO 2L | DIU [Li108] GRUPO 2L | PED [Li006] GRUPO 3L |

Video-conferencia

- 40815 **Administración Sistemas Operativos (ASO)** – Iván Félix López, Mario Villacorta
- 40816 **Programación y Estructuras de Datos (PED)** - Pilar Grande, Nuria Serrano, Jaime Bermejo
- 40817 **Proceso de Desarrollo del Software (PDS)** - Francisco J. González
- 40819 **Diseño de Interfaces de Usuario (DIU)** - Nicolás Sacristán, Jaime Bermejo
- 40818 **Fundamentos de las TI (FTI)** - Diego Martín



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

3er Curso. Primer cuatrimestre

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

- 40820 **Sistemas Distribuidos (SD)**- OB.- 6 cr. – Mario Villacorta, Luis Ignacio Sebastián
- 40821 **Tecnologías Web (TWEB)** - OB.- 6 cr. - Fernando Díaz
- 40846 **Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI)** - OB.- 6 cr. – Fco. J. González
- 40845 **Plataformas Software Móviles (PSM)** - Opt. - 6 cr. – Diego Martín
- 40829 **Informática Gráfica (IG)** - Opt. - 6 cr. - Luis María Fuentes
- 40848 **Inglés para las TI (ING)** - Opt. - 6 cr. - M^a Antonia Mezquita

OBLIGATORIA **VIDEOCONFERENCIA**



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

3er Curso. Segundo cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | |
|-------------|--|--|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 8:00-9:00 | | EF [A337] | | | | | |
| 9:00-10:00 | | EF [A337] | TIS [A337, Li109] | AEP (Práct.) [Li108] | EF [A337] | | |
| 10:00-11:00 | AEP [Li108] | PESI [A337] | TIS [A337, Li109] | AEP (Práct.) [Li108] | EF [A337] | | |
| 11:00-12:00 | AEP [Li108] | PESI [A337] | PESI [Li006, A337] GRUPO 1L | PESI [Li109] GRUPO 2L | ABD [A337] | ABD (Práct.) [Li109] | |
| 12:00-13:00 | SEG [A337] | SEG [Li006, A337] GRUPO 1L | SEG [Li109] GRUPO 2L | PESI [Li006, A337] GRUPO 1L | PESI [Li109] GRUPO 2L | ABD [A337] | ABD (Práct.) [Li109] |
| 13:00-14:00 | SEG [A337] | SEG [Li006, A337] GRUPO 1L | SEG [Li109] GRUPO 2L | PSE [A337] | PSE [Li006] GRUPO 1L | TIS (Práct.) [Li109] | |
| 14:00-15:00 | PSE [Li006] GRUPO 2L | PSE [Li108] GRUPO 3L | | PSE [A337] | PSE [Li006] GRUPO 1L | TIS (Práct.) [Li109] | |
| 15:00-16:00 | PSE [Li006] GRUPO 2L | PSE [Li108] GRUPO 3L | | | | | |

- 40823 Seguridad Informática (SEG) - OB.- 6 cr.** - Juan José Álvarez, Pablo Martínez
- 40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (PESI) - OB.- 6 cr.** - Mario Villacorta, Luis I. Sebastián
- 40825 Plataformas Software Empresariales (PSE) - OB.- 6 cr.** - Samuel Encinas
- 40850 Ampliación de Bases de Datos (ABD) - Opt. - 6 cr.** - Por determinar
- 40832 Análisis Estadístico de Procesos (AEP) - Opt. - 6 cr.** - María Luisa Martín
- 40833 Tratamiento de Imagen y Sonido (TIS) - Opt. - 6 cr.** - Luis María Fuentes
- 40803 Economía Financiera (EF) - Opt. - 6 cr.** - Agustín Cuenca

OBLIGATORIA

MM= Multimedia



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

4º Curso. Primer cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | |
|-------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 11:00-12:00 | | OPT (Práct.) [Li110] | OPT [Li110] | TE (Práct.) [Li006] | | |
| 12:00-13:00 | | OPT (Práct.) [Li110] | OPT [Li110] | TE (Práct.) [Li006] | | |
| 13:00-14:00 | | AING [A337] | AING [A337] | LPM (Práct.) [Li006] | | |
| 14:00-15:00 | | AING [A337] | AING [A337] | LPM (Práct.) [Li006] | | |
| 15:00-16:00 | | | | | | |
| 16:00-17:00 | GPTI [A102] | PCS [A102] | SI [A102] | PCS (Práct.) [LiMM] | GPTI [Li109] GRUPO 1L | LPM [Li110, LiMM] |
| 17:00-18:00 | GPTI [A102] | PCS [A102] | SI [A102] | PCS (Práct.) [LiMM] | GPTI [Li109] GRUPO 1L | LPM [Li110, LiMM] |
| 18:00-19:00 | TE [Li109] | IF (Práct.) [Li109] | IF [A102] | SI (Práct.) [Li006] | GPTI [Li109] GRUPO 2L | GPTI [LiMM] GRUPO 3L |
| 19:00-20:00 | TE [Li109] | IF (Práct.) [Li109] | IF [A102] | SI (Práct.) [Li006] | GPTI [Li109] GRUPO 2L | GPTI [LiMM] GRUPO 3L |

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

40838 Informática forense (IF) - Opt. - 6 cr. – Juan José Álvarez, Pablo Martínez

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

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

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

40849 Sistemas inteligentes (SI) - Opt. - 6 cr. – Por determinar, Samuel Encinas

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

40852 Ampliación de Inglés para las TI (AING) - Opt.- 6 cr. - M^a Antonia Mezquita

OBLIGATORIA

VIDEOCONFERENCIA

MM=Aula Multimedia



Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

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. – María Isabel Merino
OBLIGATORIA



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

1^{er} 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 [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.- Íñigo Gómara, Juan Solórzano
- 40802 Organización y Gestión de Empresas (OGE)** - FB.- 6 cr.- Luis Miguel Delgado
- 40804 Fundamentos Físicos de Informática (FFI)** - FB.- 6 cr.- Luis María Fuentes
- 40808 Fundamentos de Programación (FP)** - FB.- 6 cr.- Pilar Grande, Berta San Isidro, Nicolás Sacristán, Samuel Encinas

PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

1^{er} 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] | | | 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, G205] | ETC [A102, G205] | 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, Ernesto Javier Acosta
- 40807 Métodos Numéricos (MN) - FB.- 6 cr.- Íñigo Gómara, Juan Solórzano
- 40809 Estructura y Tecnología de Computadores (ETC) - FB.- 6 cr.- Juan José Álvarez
- 40847 Metodología de la Programación (MP) - FB.- 6 cr.- Pilar Grande, Berta San Isidro, Paula Mielgo, Gustavo Cortés



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

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, G205] | TAI [A102, G205] | | |
| 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, Luis Ignacio Sebastián
- 40811 Sistemas de Bases de Datos (SBD)** - Miguel Ángel Martínez, Paula Mielgo, Gustavo Cortés, Samuel Encinas
- 40812 Programación Orientada a Objetos (POO)** - José Vicente Álvarez, Berta San Isidro
- 40813 Redes de Computadores (RC)** - Juan José Álvarez
- 40814 Tratamiento Automático de la Información (TAI)** - José Ignacio Farrán



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

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, Mario Villacorta
- 40816 Programación y Estructuras de Datos (PED)** - Pilar Grande, Nuria Serrano, Jaime Bermejo
- 40817 Proceso de Desarrollo del Software (PDS)** - Francisco J. González
- 40818 Fundamentos de las TI (FTI)** - Diego Martín



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

3^{er} 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 [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 [Li109] GRUPO 1L | |
| 14:00-15:00 | | | | TWEB [Li109] 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.- Mario Villacorta, Luis Ignacio Sebastián
 40821 Tecnologías Web (TWEB) - OB.- 6 cr.- Fernando Díaz
 40846 Modelado Software de Sistemas de Información (MSSI) - OB.- 6 cr.- Fco. J. González
 40822 Gestión de Proyectos basados en las TI (GPTI)- OB.- 6 cr.- Diego Martín, Nuria Serrano

VIDEOCONFERENCIA



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

3^{er} Curso. Segundo cuatrimestre

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

40009 Topología. - Videoconferencia desde Fac. Ciencias (Va). Felipe Cano, Beatriz Molina

40823 Seguridad Informática (SEG) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez, Pablo Martínez

40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (PESI) - OB.- 6 cr. - Mario Villacorta, Luis I. Sebastián

40825 Plataformas Software Empresariales (PSE) - OB.- 6 cr. - Samuel Encinas

40819 Diseño de Interfaces de Usuario (DIU) - OB.- 6 cr. - Nicolás Sacristán, Jaime Bermejo

40835 Aspectos legales, éticos y profesionales TI (ALEP) - OB.- 6 cr. - María Isabel Merino

OBLIGATORIA VIDEOCONFERENCIA



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

4º Curso. Primer cuatrimestre

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

40024 Introducción a los Espacios de Funciones. - Videoconferencia desde Fac. Ciencias (Va). Jorge Mozo

40811 Sistemas de Bases de Datos (**SBD**) - OB.- 6 cr. – Miguel Ángel Martínez, Paula Mielgo, Gustavo Cortés, Samuel Encinas

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

40820 Sistemas Distribuidos (**SD**) - OB.- 6 cr. – Mario Villacorta, Luis Ignacio Sebastián

40802 Organización y Gestión de Empresas (**OGE**) - FB.- 6 cr. - Luis Miguel Delgado

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

VIDEOCONFERENCIA



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

4º Curso. Segundo cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|----------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | SEG [A337] | SEG [Li006, A337] GRUPO 1L | | | |
| 13:00-14:00 | SEG [A337] | SEG [Li006, A337] GRUPO 1L | PSE [A337] | PSE [Li006] GRUPO 1L | |
| 14:00-15:00 | | | PSE [A337] | PSE [Li006] GRUPO 1L | |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | FTI [G205] | | ASO [G205] | DIU [G205] | FTI [Li108] GRUPO 2L |
| 17:00-18:00 | FTI [G205] | | ASO [G205] | DIU [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, Mario Villacorta

40817 Proceso de Desarrollo del Software (**PDS**) - OB.- 6 cr. - Francisco J. González

40818 Fundamentos de las TI (**FTI**) - OB.- 6 cr. - Diego Martín

40819 Diseño de Interfaces de Usuario (**DIU**) - Nicolás Sacristán, Jaime Bermejo

40823 Seguridad Informática (**SEG**) - OB.- 6 cr. - Juan José Álvarez, Pablo Martínez

40825 Plataformas Software Empresariales (**PSE**) - OB.- 6 cr. - Samuel Encinas



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

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 [Li109] GRUPO 1L | |
| 14:00-15:00 | | | | TWEB [Li109] GRUPO 1L | |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | GPTI [A102] | PCS [A102] | SI [A102] | PCS (Práct.) [LiMM] | GPTI [Li109] GRUPO 1L |
| 17:00-18:00 | GPTI [A102] | PCS [A102] | SI [A102] | PCS (Práct.) [LiMM] | 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

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

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

40849 Sistemas Inteligentes (**SI**) - Opt. - 6 cr. - Por determinar, Samuel Encinas

OBLIGATORIA

VIDEOCONFERENCIA

MM=Aula Multimedia



PDT Informática-Matemáticas
Curso 2026-2027

(Aprobados en Comisión de Ordenación Académica de 12 de mayo de 2026)

5º Curso. Segundo cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-------|-----------------------|---|--------|---------|
| 10:00-11:00 | | PESI [A337] | | | |
| 11:00-12:00 | | PESI [A337] | PESI [Li006, A337] GRUPO 1L | | |
| 12:00-13:00 | | | PESI [Li006, A337] GRUPO 1L | | |
| ... | | | | | |
| 18:00-19:00 | | ALEP [A102] | ALEP [A102] | | |
| 19:00-20:00 | | ALEP [A102] | ALEP [A102] | | |

40824 Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos (PESI) - OB.- 6 cr. – Mario Villacorta, Luis I. Sebastián

40835 Aspectos legales, éticos y profesionales TI (ALEP)- OB.- 6 cr. – María Isabel Merino

OBLIGATORIA

ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA (SG)

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2026-2027

12/05/2026

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 |

| Lun, 21 de diciembre | Mar, 22 de diciembre | Miércoles, 23 de diciembre | Jue, 24 de diciembre | Vie, 25 de diciembre |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----------------------|
| Día de preparación de exámenes | 1º Fundamentos Físicos [G205, A102], 11:30 | 2º Redes Computadores+ [G205, A102], 09:00 | Nochebuena | Navidad |
| | 3º Sistemas distribuidos*+ [G205, A102], 16:00 | 4º Proto. Comunic. Seguras [A102], 13:00 | | |
| No TAI, USO, PCS, SI | | | | |

Vacaciones de Navidad

| Lun, 11 de enero | Mar, 12 de enero | Miércoles, 13 de enero | Jue, 14 de enero | Vie, 15 de enero |
|--|--|---|---|--|
| 1º Fund. Programación [G205, A337], 16:00 | 2º Sistemas BBDD+ [G205, A337], 16:00 | 1º Álgebra lineal y geometría [G205, A102], 16:00 | 2º Utilización SSOO [G205, A337], 9:00 | 1º Matemática Discreta [G205, A102], 13:00 |
| 3º Informática gráfica [A337], 12:30 | 4º Tecnologías emergentes [A337], 09:00 | 3º Tecnologías web*/ [G205, A337], 9:00 | 4º Sistemas inteligentes [A102], 16:00 | 3º Modelado SW SSII*+ [G205, A102], 9:00 |
| 4º Ampliación Inglés para TI [G205], 9:00 | 1º PDT Alg. Geom. Lineales I [A102], Mañana | 4º Optimización [A337], 12:30 | 4º PDT Intro. Esp. Funciones [A102], Mañana | 4º LPs multiparadigma [A337], 16:00 |
| 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Mañana | No USO | 1º PDT Alg. Geom. Lineales I [A102], Mañana | No SBD, RC, SD, OGE, MSSII | No POO, PCS, SI |
| No POO, SD, TWEB, GPTI, MSSII | No TAI, MD, OGE, FFI, FP | No TAI, MD, OGE, FFI, FP | No SBD, RC, SD, OGE, MSSII | No POO, PCS, SI |
| Lun, 18 de enero | Mar, 19 de enero | Miércoles, 20 de enero | Jue, 21 de enero | Vie, 22 de enero |
| 2º Programación OO [G205, A337], 16:00 | 1º Org. y Gestión Empresas [G205, A337], 16:00 | 2º Trat. Automát. Inform. [G205, A102], 12:30 | | |
| 4º Gestión proyectos TI*/ [G205], 09:00 | 3º Inglés para las TI [G205], 09:00 | 3º Plataformas SW móviles [A337], 09:00 | | |
| | | 4º Informática forense [A337], 16:00 | 2º PDT Anál. Matemático [A102], Mañana | |
| No TAI, USO, PCS, SI | | | | |

Convocatoria Extraordinaria 1ER CUATRIMESTRE

| Lun, 25 de enero | Mar, 26 de enero | Miércoles, 27 de enero | Jue, 28 de enero | Vie, 29 de enero |
|--|--|--|---|---|
| 1º Fundamentos Físicos [G205, A102], 16:00 | 2º Redes Computadores+ [G205, A337], 9:00 | 1º Fund. Programación [G205, A337], 09:00 | 1º Álgebra lineal y geometría [G205, A337], 09:00 | Santo Tomás de Aquino (traslado) |
| 3º Sistemas distribuidos*+ [G205, A102], 09:00 | 4º Proto. Comunic. Seguras [A102], 16:00 | 3º Informática gráfica [A102], 13:00 | 2º Sistemas BBDD+ [G205, A102], 16:00 | |
| 4º Ampliación Inglés para TI [A337], 12:30 | 3º PDT Alg. Geom. Lineales II [A102], Mañana | 4º Tecnologías emergentes [A337], 16:00 | 4º Sistemas inteligentes [A337], 12:30 | |
| No TAI, USO, PCS, SI | No POO, SD, TWEB, GPTI, MSSII | No USO | 1º PDT Cálculo Infinitesimal [A102], Mañana | |
| Entrega Actas Ordinaria | | No POO, SD, TWEB, GPTI, MSSII | No MD, OGE, FFI, FP, TAI | |
| Lun, 1 de febrero | Mar, 2 de febrero | Miércoles, 3 de febrero | Jue, 4 de febrero | Vie, 5 de febrero |
| 1º Matemática Discreta [G205, A337], 13:00 | 2º Utilización SSOO [G205, A337], 9:00 | 1º Org. y Gestión Empresas [G205, A337], 09:00 | 2º Trat. Automát. Inform. [G205, A102], 16:00 | |
| 3º Tecnologías web*/ [G205, A337], 16:00 | 3º Modelado SW SSII*+ [G205, A337], 16:00 | 2º Programación OO [G205, A337], 16:00 | 3º Inglés para las TI [A337], 09:00 | 3º Plataformas SW móviles [A337], 09:00 |
| 4º Optimización [A337], 09:00 | 4º LPs multiparadigma [A102], 12:30 | 4º Gestión proyectos TI*/ [G205], 12:30 | 3º PDT Topología [A102], Mañana | 4º Informática forense [A102], 16:00 |
| 4º PDT Intro. Esp. Funciones [A102], Tarde | No TAI | No USO, PCS, SI | No POO, SD, TWEB, GPTI, MSSII | No TAI, USO, PCS, SI |
| No POO, PCS, SI, MSSII, SBD, RC, SD, OGE | No TAI | No USO, PCS, SI | No POO, SD, TWEB, GPTI, MSSII | No TAI, USO, PCS, SI |
| Lun, 8 de febrero | Mar, 9 de febrero | Miércoles, 10 de febrero | Jue, 11 de febrero | Vie, 12 de febrero |
| | Entrega Actas Extraord. | | | |

ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA (SG)

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2026-2027

12/05/2026

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, 24 de mayo | Mar, 25 de mayo | Mié, 26 de mayo | Jue, 27 de mayo | Vie, 28 de mayo | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| Día de preparación de exámenes | | Día de preparación de exámenes | | Día de preparación de exámenes | |
| | | | | 3º Trat. Imagen y sonido [Li109], 12:30 | 3º Ampliación BBDD [A337], 12:30 |
| Lun, 31 de mayo | Mar, 1 de junio | Mié, 2 de junio | Jue, 3 de junio | Vie, 4 de junio | |
| 2º Administración SSOO+ [G205, A337], 9:00 | 1º Metodología Program. [G205, A102, A337], 16:00 | 2º Fundamentos TI+ [G205, A337], 9:00 | 1º Cálculo [G205, A102], 11:30 | 2º Diseño interfaces usuario*+ [G205, A337], 09:00 | |
| 4º ALEP*/ [G205], 16:00 | 3º Planif. Explot. SSII*/ [G205, A102], 09:00 | | 3º Economía financiera [A337], 16:00 | | |
| 1º PDT Álg. y geom. Lineal I [A102], Mañana | | | | 2º PDT Anál. Matemático [A102], Tarde | |
| No CPE, MMNN, ETC, MP | No PED | | No ETC, MP | No ASO, PED, PDS, FTI | |
| Lun, 7 de junio | Mar, 8 de junio | Mié, 9 de junio | Jue, 10 de junio | Vie, 11 de junio | |
| 2º Progr. Estruct. Datos [G205, A337], 16:00 | 1º Cálculo probab. y estadíst. [G205, A102], 09:00 | 1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205, A102], 09:00 | 2º Proceso desarrollo SW+ [G205, A102], 9:00 | 1º Métodos numéricos [G205, A102], 13:00 | |
| | 3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 11:30 | 3º Plataformas SW Empresa.*+ [G205, A102], 16:00 | | 3º Seguridad informática*+ [G205, A102], 16:00 | |
| 1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Mañana | 3º PDT Topología [A102], Tarde | | | | |
| No CPE, MMNN, ETC, MP | No ALEP, DIU, PESI, PSE, PED, SEG | | No ETC, MP | No PED | |

Convocatoria Extraordinaria 2º CUATRIMESTRE

| Lun, 14 de junio | Mar, 15 de junio | Mié, 16 de junio | Jue, 17 de junio | Vie, 18 de junio |
|--|---|--|--|--|
| 2º Administración SSOO+ [G205], 16:00 | | 1º Metodología Program. [G205, A337], 16:00 | 1º Cálculo [G205, A102], 16:00 | 2º Diseño interfaces usuario*+ [G205, A337], 09:00 |
| 3º Trat. Imagen y sonido [Li109], 09:00 | 3º Ampliación BBDD [A337], 09:00 | 3º Planif. Explot. SSII*/ [G205], 09:00 | 2º Fundamentos TI+ [G205, A102], 09:00 | 3º Economía financiera [A337], 16:00 |
| | 4º ALEP*/ [G205], 16:00 | | | |
| | No ETC, MP | 2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Mañana | | 1º PDT Álg. y geom. Lineal I [A102], Mañana |
| | | No PED, ASO, PDS, FTI | | No MP, PED |
| | | | | Entrega Actas Ordinaria |
| Lun, 21 de junio | Mar, 22 de junio | Mié, 23 de junio | Jue, 24 de junio | Vie, 25 de junio |
| 1º Cálculo probab. y estadíst. [G205, A102], 11:30 | 1º Estruct. Tecnol. Comput. [G205, A337], 16:00 | | 1º Métodos numéricos [G205, A102], 13:00 | 2º Proceso desarrollo SW+ [G205, A337], 9:00 |
| 3º Anál. Estadístico Procesos [G205], 09:00 | 3º Plataformas SW Empresa.*+ [G205], 09:00 | 2º Progr. Estruct. Datos [G205, A102], 16:00 | 3º Seguridad informática*+ [G205], 16:00 | |
| | | | | |
| | 2º PDT Anál. Matemático [A102], Tarde | | | 1º PDT Cálculo infinitesimal [A102], Mañana |
| No ETC | No PED, ASO, PDS, FTI | No ETC, MP | No PED | No CPE, MMNN, ETC, MP |
| Lun, 28 de junio | Mar, 29 de junio | Mié, 30 de junio | Jue, 1 de julio | Vie, 2 de julio |
| 3º PDT Topología [A102], Mañana | San Pedro | | 2º PDT Estruct. Algebraicas [A102], Mañana | |
| | | | Entrega Actas Extraord. | |

| | | | | |
|---------------------|---|---------|---------------------|---|
| Normativa | Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015). | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado por | Iñigo Gomara Cardalliaguet - Secretario Escuela Ingeniería Informática (sg) | Firmado | 12/05/2026 13:34:46 | |
| | Jose Ignacio Farran Martin - Subdirector/a Escuela Ingeniería Informática (sg) | Firmado | 12/05/2026 13:32:14 | |
| URL de verificación | https://sede.uva.es/validador-documentos?code=%2F1SYHknQlaTKjfBUB4I63w%3D%3D | | | |