

# Organización Docente del Grado en Ingeniería Informática

## Curso 2025/26

Escuela Superior de Ingeniería Informática  
Albacete, 7 de octubre de 2025

Fecha versión	Comentarios
12/05/25	Versión inicial del documento (JdC de 15/05/2025)
26/05/25	Corrección horario FP I – Grupo A
17/06/25	Modificación horario IC (1er cuatrim.) / Día de la Escuela
04/07/25	Modificación horario IS (2º cuatrim.)
01/09/25	Procedimiento de inscripción en grupos de prácticas
04/09/25	Modificación horario Grupo 1ºA (1er cuatrim.; tarde)
10/09/25	Modificación horario TI (1er cuatrim.)
07/10/25	Modificación horario IS (1er cuatrim.)

## 1. Calendario docente y de evaluación

### Períodos lectivos:

- Primer cuatrimestre: del 15 de septiembre al 19 de diciembre de 2025.
- Segundo cuatrimestre: del 27 de enero al 15 de mayo de 2026.

Como de costumbre, en primer curso habrá un horario especial durante la primera semana del curso (del 15 al 19 de septiembre), debido a las actividades de acogida y de apoyo para estudiantes de nuevo ingreso. Habrá más información al respecto en la página web de la Escuela.

**Semana cultural:** las actividades de la semana cultural se concentrarán en una de las semanas del segundo cuatrimestre. Dichas actividades se programarán a partir de las 11:15h. Para facilitar la asistencia de los estudiantes a las mismas, se pide que, durante la semana indicada, no se programen actividades lectivas de carácter obligatorio y/o evaluable en las dos últimas franjas horarias del turno de mañana (de 11:35h a 14:35h).

### Períodos de evaluación:

- Exámenes convocatoria especial de finalización: del 17 al 21 de noviembre de 2025.
- Exámenes ordinarios del primer cuatrimestre: del 12 al 23 de enero de 2026.
- Exámenes ordinarios del segundo cuatrimestre: del 18 de mayo al 29 de mayo de 2026.
- Exámenes extraordinarios: del 2 de junio al 3 de julio de 2026.
- Defensas de Trabajos Fin de Grado:
  - Convocatoria especial de finalización: del 15 al 17 de diciembre de 2025.
  - Convocatoria ordinaria especial: del 18 al 20 de febrero de 2026.
  - Convocatoria ordinaria: del 23 al 26 de junio de 2026.

### Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. "Infante D. Juan Manuel"

Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España

[esiiab@uclm.es](mailto:esiiab@uclm.es)



[esiiab.uclm.es](http://esiiab.uclm.es)



(+34) 967 599200



(+34) 967 599296



YouTube



@esiiab



@esiiab



esiiabacete



LinkedIn

- Convocatoria extraordinaria (defensas en julio): del 15 al 22 de julio de 2026 (**las defensas de aquellos estudiantes que manifiesten con antelación su deseo de cursar el MUPFS podrían adelantarse**).
- Convocatoria extraordinaria (defensas en septiembre): del 9 al 11 de septiembre de 2026.

**Día de la Escuela:** 16 de febrero de 2026.

Para el resto de las fiestas laborales y fechas académicas (cierres de actas, periodos vacacionales, etc.), se estará a lo dispuesto, respectivamente, por las autoridades locales y regionales y en el calendario académico oficial de la UCLM (aprobado en Consejo de Gobierno el 27 de marzo de 2025).

## 2. Grupos de docencia y otras necesidades docentes

A continuación, se detallan los grupos de docencia en el Grado para este curso académico:

### Primer curso:

- 3 grupos de docencia en castellano: **Grupo A, Grupo B y Grupo C**, desdoblados en 6 grupos pequeños (de prácticas).
- 1 grupo de docencia en inglés y castellano (Grado Bilingüe): **Grupo I**, desdoblado en 2 grupos pequeños.

(Códigos internos de los grupos de primer curso en Universitat XXI: Grupo A → 10, Grupo B → 11, Grupo C → 12, Grupo I → 13).

### Segundo curso:

- 2 grupos de docencia en castellano: **Grupo A y Grupo B**, desdoblados en 4 grupos pequeños.
- 1 grupo de docencia en inglés y castellano (Grado Bilingüe): **Grupo I**, desdoblado en 2 grupos pequeños.

(Códigos internos: Grupo A → 10, Grupo B → 11, Grupo I → 12).

### Tercer curso:

Primer cuatrimestre:

- 2 grupos de docencia en castellano: **Grupo A y Grupo B**, desdoblados en 4 grupos pequeños.
- 1 grupo de docencia en inglés y castellano (Grado Bilingüe): **Grupo I**, desdoblado en 2 grupos pequeños.

(Códigos internos: Grupo A → 10, Grupo B → 11, Grupo I → 12).

Segundo cuatrimestre:

- 4 grupos de tecnología específica (TE): **TI, IS, CO e IC** (4 asignaturas por grupo, sin desdoble).
- 2 grupos de docencia para Aspectos Profesionales de la Informática (en castellano): **Grupo A y Grupo B**, desdoblados en 4 grupos pequeños.

### Cuarto curso:

Primer cuatrimestre:

---


### Escuela Superior de Ingeniería Informática

**Edif. "Infante D. Juan Manuel"**


Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España


[esiiab@uclm.es](mailto:esiiab@uclm.es)

 [esiiab.uclm.es](http://esiiab.uclm.es)


 [@esiiab](https://twitter.com/esiiab)

 (+34) 967 599200

 [@esiiab](https://www.instagram.com/esiiab)

 (+34) 967 599296

 [esiiabacete](https://www.facebook.com/esiiabacete)

 YouTube

 LinkedIn

- 4 grupos de TE: **TI, IS, CO e IC** (4 asignaturas por grupo, sin desdoble).
- 2 grupos de optativas: **O1** (2 asignaturas, sin desdoble) y **O2** (1 asignatura, sin desdoble).

Segundo cuatrimestre:

- 2 grupos de optativas: **O3** (4 asignaturas, sin desdoble) y **O4** (3 asignaturas, sin desdoble).

Dentro de las necesidades docentes del Grado, además de la impartición de los grupos de docencia detallados, hay que considerar también la labor de tutorización de Trabajos Fin de Grado (TFG) que realiza el profesorado adscrito a la Escuela. Según el Reglamento de TFG de la ESII, **cada departamento con docencia en el Grado deberá ofertar un número de TFG proporcional al número de créditos impartidos en la titulación**. En consecuencia, teniendo en cuenta la matrícula del curso 2023/24 y la ratio de TFG defendidos en los últimos cursos, de cara al curso 2024/25 se establece la siguiente asignación de propuestas de TFG por departamento:

Departamento	TFG a ofertar
Sistemas Informáticos	71
Matemáticas	11
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	3
Administración de Empresas	3
Física Aplicada	3

En la medida de lo posible, los TFG ofertados deberán estar distribuidos de manera equilibrada entre las cuatro tecnologías específicas desplegadas en el Grado en Ingeniería Informática.

Por otro lado, la Escuela seguirá velando por que todo el profesorado adscrito a la misma participe en tribunales de TFG en la misma medida, convocando siempre en primer lugar a aquellos profesores con un menor número de participaciones previas.

### 3. Planificación de las actividades docentes durante el periodo lectivo y horarios

Continuamos con el esquema 4+2 establecido en el curso 2018/19, en el que por cada asignatura cuatrimestral de 6 ECTS **cada estudiante debe recibir 40h en grupo grande** (dos clases de “teoría” semanales, identificadas en el horario con el nombre abreviado de la asignatura, seguido de “-t”) y **20h en grupo pequeño** (una clase de “prácticas” semanal, identificada con “-p”). Las clases tienen una duración 1.5 horas. Esto implica que con 13 de las 15 semanas disponibles durante el periodo lectivo se cubren (a falta de una sesión de clase adicional) las 60h de presencialidad.

Coincidiendo con el comienzo del periodo lectivo de cada cuatrimestre se habilitará la posibilidad de que los estudiantes de cada grupo de docencia con desdoble se inscriban en uno de los grupos pequeños (de prácticas) correspondientes. Para ello **se habilitará en la web la aplicación de inscripción en prácticas**. Aquellas asignaturas cuyos responsables prefieran hacer uso de un mecanismo de inscripción alternativo (normalmente a través de Campus Virtual) deberán comunicarlo con antelación a la Subdirección Académica de la Escuela.

A partir de esta distribución inicial en grupos pequeños, **el profesorado de cada asignatura podrá decidir cómo gestionar las peticiones de cambio de grupo de prácticas** por parte de los estudiantes. Asimismo, y como de costumbre, la Escuela abrirá (coincidiendo también con el inicio de las actividades lectivas) un plazo para que los estudiantes soliciten cambios de grupo de docencia.

Se recuerda que, según el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, “las pruebas de evaluación parciales se realizarán preferentemente dentro del horario asignado a las clases lectivas de cada asignatura”. No obstante, de manera excepcional y siempre justificada ante la Subdirección Académica, se podrán realizar actividades de evaluación fuera del horario de clase asignado. Este tipo de actividades deberán planificarse de


#### Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. “Infante D. Juan Manuel”


Campus Universitario, s/n, 02071


Albacete, España


[esiiab@uclm.es](mailto:esiiab@uclm.es)


 [esiiab.uclm.es](http://esiiab.uclm.es)


 [@esiiab](https://twitter.com/esiiab)

 (+34) 967 599200

 [@esiiab](https://www.instagram.com/esiiab)

 (+34) 967 599296

 [esiiabacete](https://www.facebook.com/esiiabacete)

 YouTube

 LinkedIn

forma coordinada, al menos a nivel de grupo de docencia, y considerando además las sesiones de clase ya programadas en el horario para el mismo curso o cursos adyacentes del Grado.

Por todo lo anterior, y de manera general, **la realización de cualquier actividad lectiva (sea de evaluación o no) fuera del horario (o del calendario) docente (sea en el turno de tarde o en el de mañana) deberá ser comunicada tanto a la Subdirección Académica (que deberá autorizar su realización) como a la Comisión de Coordinación del Grado en Ingeniería Informática**. Además, para facilitar la gestión de los espacios docentes (tanto aulas como laboratorios), los horarios de comienzo y fin de estas actividades deberían alinearse con las franjas horarias definidas. Por supuesto, todas estas actividades también deben ser tenidas en cuenta de cara al cómputo de las 60h de presencialidad de cada asignatura.

Se recuerda asimismo que **seguirá existiendo un formulario en la intranet de la ESII para comunicar a la Dirección de la Escuela la no impartición de una sesión de clase “regular”** (es decir, prevista en los horarios publicados en el mismo lugar y a la misma hora durante todas las semanas lectivas del cuatrimestre), **o bien para comunicar que la sesión se va a impartir en una ubicación y/o en un horario distintos a los habituales**.

Los aforos de los espacios empleados para la docencia en el Grado son los siguientes:

Aula	Aforo	Laboratorio	Aforo
Aula 1.11*	76	Software 1	10
Aula 1.1	90	Software 2	20
Aula 1.3	90	Software 3	24
Aula 1.5	90	Software 4	30
Aula 1.8	90	Software 5	24
Aula 1.2	45	Software 6	24
Aula 1.4	45	Software 7	30
Aula 1.6	45	Hardware 1	30
Aula 1.9	65	Hardware 2	24
Aula 0.6	42	Hardware 3	20
Multiusos	42	Hardware 4	22
		Lab. Física 2	24
		Lab. Elect. Digit. 1	24

\* A disposición de la ESII para recepción de grupos

Con respecto a los horarios de los distintos grupos de docencia, se propone continuar con el esquema general de los últimos cursos, en el que las clases de teoría de cursos consecutivos no solapan. De nuevo, para posibilitar la asistencia de los estudiantes a prácticas, cerca de la mitad de los desdobles, así como la mayor parte de las prácticas de las intensificaciones, se ubican en el turno de tarde. En este turno también se evitan solapes entre clases de cursos consecutivos.

Durante la tercera franja de la tarde (de 19:00h a 20:30h) sigue sin existir actividad regular, salvo en el caso de las asignaturas optativas. Tampoco hay actividades programadas los viernes por la tarde. Asimismo, las sesiones prácticas programadas en horario de tarde para un mismo grupo de docencia siguen concentradas en uno o dos días.

Seguidamente se detalla el horario de cada uno de los grupos de docencia del Grado. De nuevo, para facilitar la gestión de los espacios, pero también para evitar posibles solapes horarios, a la hora de mecanizar estos horarios en la intranet de la Escuela, **el profesorado deberá respetar las horas de comienzo y de finalización establecidas para cada una de las sesiones de clase**.

Asimismo, **las actividades de refuerzo** asociadas a asignaturas del Grado que se programen en horario de tarde **podrán dar comienzo a las 16h**, ajustándose (en la medida de lo posible) a las franjas horarias establecidas.

## Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. “Infante D. Juan Manuel”


Campus Universitario, s/n, 02071


Albacete, España


esiiab@uclm.es

 esiiab.uclm.es


 @esiiab

 (+34) 967 599200

 @esiiab

 (+34) 967 599296

 esiiabacete

 YouTube

 LinkedIn

Antes del comienzo de las actividades lectivas, y en colaboración con el personal del Departamento de Sistemas Informáticos, todas las asignaturas del Grado tendrán asignadas (y reservadas) aulas y laboratorios para la impartición de sus grupos grandes y pequeños. Además, **todas las asignaturas de tecnología específica, los dos grupos de API y las asignaturas optativas disponen del aula indicada en el horario para todas sus clases** (tanto las teóricas como las prácticas, en la mañana y en la tarde). **El profesorado deberá encargarse de la reserva de espacios para la realización de actividades extraordinarias fuera del horario (o del calendario) docente.**

---

#### Escuela Superior de Ingeniería Informática

**Edif. "Infante D. Juan Manuel"**

Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España

[esiiab@uclm.es](mailto:esiiab@uclm.es)



[esiiab.uclm.es](http://esiiab.uclm.es)



(+34) 967 599200



(+34) 967 599296



YouTube



@esiiab



@esiiab



esiiabacete



LinkedIn

## Primer cuatrimestre

11A (1.11/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	TC-t	FGE-t	FFI-t	FFI-t	CMN-t
9:45	FGE-t	TC-t	CMN-t	FFI-t	FFI-t
11:15	TC-p	FGE-p	FFI-p	CMN-p	FFI-p
13:05					
13:05					
14:35					
11B (1.11/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	FFI-t	CMN-t	TC-t	FGE-t	FFI-t
9:45	FFI-t	FFI-t	FGE-t	TC-t	CMN-t
11:15	CMN-p	FFI-p	TC-p	FGE-p	FFI-p
13:05					
13:05					
14:35					
11C (1.11/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	FFI-t	FFI-t	CMN-t	TC-t	FGE-t
9:45	CMN-t	FFI-t	FFI-t	FGE-t	TC-t
11:15	FFI-p	CMN-p	FFI-p	TC-p	FGE-p
13:05	FFI-p	CMN-p	FFI-p	TC-p	FGE-p
14:35					
11D (lab/1.9)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	FGE-t	FFI-t	FFI-t	CMN-t	TC-t
9:45	TC-t	CMN-t	FFI-t	FFI-t	FGE-t
11:15	FGE-p	FFI-p	CMN-p	FFI-p	TC-p
13:05	FGE-p	FFI-p	CMN-p	FFI-p	TC-p
14:35					
12A (lab/1.1)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					OC-p
9:45	IS I-p	SSOD I-p	EEDD-p	LOG-p	OC-p
11:15	LOG-t	OC-t	IS I-t	SSOD I-t	EEDD-t
13:05	EEDD-t	LOG-t	OC-t	IS I-t	SSOD I-t
14:35					
12B (lab/1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					EEDD-p
9:45	LOG-p	OC-p	IS I-p	SSOD I-p	EEDD-p
11:15	IS I-t	SSOD I-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t
13:05	OC-t	IS I-t	SSOD I-t	EEDD-t	LOG-t
14:35					
12C (lab/1.9)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					SSOD I-p
9:45	EEDD-p	LOG-p	OC-p	IS I-p	SSOD I-p
11:15	OC-t	IS I-t	SSOD I-t	EEDD-t	LOG-t
13:05	IS I-t	SSOD I-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t
14:35					
13A (1.5/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SSOD-t	IPO I-t	SSI-t	AC-t	IS II-t
9:45	IS II-t	SSOD-t	IPO I-t	SSI-t	AC-t
11:15	SSI-p	AC-p	IS II-p	SSOD-p	IPO I-p
13:05					IPO I-p
14:35					
13B (1.5/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SSI-t	AC-t	IS II-t	SSOD-t	IPO I-t
9:45	IPO I-t	SSI-t	AC-t	IS II-t	SSOD-t
11:15	SSOD-p	IPO I-p	SSI-p	AC-p	IS II-p
13:05					IS II-p
14:35					
13C (1.5/lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	IPO I-t	SSI-t	AC-t	IS II-t	SSOD-t
9:45	SSI-t	AC-t	IS II-t	SSOD-t	IPO I-t
11:15	IS II-p	SSOD-p	IPO I-p	SSI-p	AC-p
13:05					AC-p
14:35					
14TI (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
13:05	MM-t	SSI-t	CE-t	TSW-t	CE-p
13:05	SSI-t	MM-t	TSW-t	CE-t	TSW-p
14:35					
14CO (1.4)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
13:05	MD-t	PL-t	SMA-t	DSI-t	SMA-p
13:05	PL-t	MD-t	DSI-t	SMA-t	DSI-p
14:35					
14PS (1.8)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
13:05	PS-t	PS-t	GPS-t	CSW-t	GPS-p
13:05	SSS-t	SSS-t	CSW-t	GPS-t	CSW-p
14:35					
14PC (1.6)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
13:05	SR-t	SSEE-t	CA-t	PSS-t	PSS-p
13:05	CA-t	SSEE-t	SR-t	PSS-t	SSEE-p
14:35					
14O2 (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	ASI-p		IVS-p	VARP-t	
9:45	ASI-t	ASI-t	IVS-t	IVS-t	VARP-t
11:15					
13:05					
14:35					

12A (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30	FFI-p		TC-p		
17:30	FGE-p		CMN-p		
19:00					
20:30					
12B (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30	CMN-p		TC-p		
17:30	FFI-p		FGE-p		
19:00					
20:30					
12C (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
17:30					
19:00					
20:30					
12D (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
17:30					
19:00					
20:30					
13A (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		IS I-p		EEDD-p	
17:30		SSOD I-p		LOG-p	
19:00					
20:30					
13B (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		LOG-p		IS I-p	
17:30		OC-p		SSOD I-p	
19:00					
20:30					
13C (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		EEDD-p		OC-p	
17:30		LOG-p		IS I-p	
19:00					
20:30					
13D (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
17:30	IS II-p		IPO I-p		
19:00	SSOD-p		SSI-p		
19:00					
20:30					
14TI (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		MM-p			
17:30		SSI-p			
19:00					
20:30					
14CO (1.4)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		PL-p			
17:30		MD-p			
19:00					
20:30					
14PS (1.8)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		PS-p			
17:30		SSS-p			
19:00					
20:30					
14PC (1.6)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30		SR-p			
17:30		CA-p			
19:00					
20:30					
14O2 (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
17:30			VARP-p		
19:00					
20:30					

## Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. "Infante D. Juan Manuel"

Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España

esiab@uclm.es



esiab.uclm.es



(+34) 967 599200



(+34) 967 599296



YouTube



@esiab



@esiab



esiabacete



LinkedIn

## Segundo cuatrimestre

10A(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SI-t	RC-t	FP II-t	AMD-t	EC-t
9:45	EC-t	SI-t	RC-t	FP II-t	AMD-t
11:15	RC I-p	EC-p	SI-p	AMD-p	FP II-p
13:05					FP II-p
14:35					

10B(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	AMD-t	EC-t	SI-t	RC I-t	FP II-t
9:45	FP II-t	AMD-t	EC-t	SI-t	RC I-t
11:15	AMD-p	FP II-p	RC I-p	EC-p	SI-p
13:05					SI-p
14:35					

11C(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	FP II-t	AMD-t	EC-t	SI-t	RC I-t
9:45	RC I-t	FP II-t	AMD-t	EC-t	SI-t
11:15	SI-p	AMD-p	FP II-p	RC I-p	EC-p
13:05	SI-p	AMD-p	FP II-p	RC I-p	EC-p
14:35					

11E(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	RC I-t	FP II-t	AMD-t	EC-t	SI-t
9:45	SI-t	RC I-t	FP II-t	AMD-t	EC-t
11:15	EC-p	SI-p	AMD-p	FP II-p	RC I-p
13:05	EC-p	SI-p	AMD-p	FP II-p	RC I-p
14:35					

20A(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					MP-p
9:45	BBDD-p	PCTR-p	RC II-p	EST-p	MP-p
11:15	EST-t	MP-t	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t
13:05	RC II-t	EST-t	MP-t	BBDD-t	PCTR-t
14:35					

20B(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					RC II-p
9:45	EST-p	MP-p	BBDD-p	PCTR-p	RC II-p
11:15	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t
13:05	MP-t	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t
14:35					

20E(1.11/ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					PCTR-p
9:45	RC II-p	EST-p	MP-p	BBDD-p	PCTR-p
11:15	MP-t	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t
13:05	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t
14:35					

30API(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15	API-t	API-t	API-p	API-p	
13:05	API-t	API-t	API-p	API-p	
14:35					

40TI(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	IPO II-t	DGR-t	ISI-t	GSI-t	GSI-p
9:45	DGR-t	IPO II-t	GSI-t	ISI-t	ISI-p
11:15					
13:05					
14:35					

50CO(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	TAC-t	DA-t	PD-t	SBC-t	SBC-p
9:45	DA-t	TAC-t	SBC-t	PD-t	PD-p
11:15					
13:05					
14:35					

50S(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SIE-t	DS-t	IR-t	DBD-t	DBD-p
9:45	DS-t	SIE-t	IR-t	DBD-t	IR-p
11:15					
13:05					
14:35					

50C(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	DSBM-t	SSOO II-t	GAR-t	DIR-t	DIR-p
9:45	SSOO II-t	DSBM-t	DIR-t	GAR-t	GAR-p
11:15					
13:05					
14:35					

40O3(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	AG-p	CRIP-p	UUV-p	DBI-p	
11:15	AG-t	CRIP-t	UUV-t	DBI-t	
13:05	CRIP-t	AG-t	DBI-t	UUV-t	
14:35					

20A(1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35	RC I-p		SI-p		
19:05	EC-p		AMD-p		
20:35					

20B(1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35	AMD-p		RC I-p		
19:05	FP II-p		EC-p		
20:35					

20A(1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35		BBDD-p		RC II-p	
19:05		PCTR-p		EST-p	
20:35					

20B(1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35		EST-p		BBDD-p	
19:05		MP-p		PCTR-p	
20:35					

20E(1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35		RC II-p		MP-p	
19:05		EST-p		BBDD-p	
20:35					

40TI(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35	DGR-p				
19:05	IPO II-p				
20:35					

50CO(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05	DA-p				
17:35	TAC-p				
19:05					
20:35					

50S(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35	DS-p				
19:05	SIE-p				
20:35					

50C(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35	SSOO II-p				
19:05	DSBM-p				
20:35					

40O4(1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:35					
16:05					
17:35		DGA-t	RA-t	VRV-t	
19:05		DGA-t	VRV-t	RA-t	
20:35	DGA-p		VRV-p	RA-p	

## 4. Listado de exámenes ordinarios y extraordinarios

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
ORD	42355	COMERCIO ELECTRÓNICO	4	12/01/26	9:30	1.1
ORD	42349	PROCESADORES DE LENGUAJES	4	12/01/26	9:30	1.3
ORD	42341	PLANIFICACIÓN E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIO	4	12/01/26	9:30	1.5
ORD	42333	SEGURIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	12/01/26	9:30	1.8
ORD	42314	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	2	12/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42321	SISTEMAS INTELIGENTES	3	13/01/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42303	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	13/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42331	CALIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	14/01/26	9:30	1.1
ORD	42356	MULTIMEDIA	4	14/01/26	9:30	1.3
ORD	42339	SISTEMAS EMPOTRADOS	4	14/01/26	9:30	1.5
ORD	42346	SISTEMAS MULTIAGENTES	4	14/01/26	9:30	1.8
ORD	42311	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	14/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42323	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	15/01/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42302	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION I	1	15/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42367	INGENIERÍA WEB Y DE SERVICIOS	4	16/01/26	9:30	1.11
ORD	42313	SISTEMAS OPERATIVOS I	2	16/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42324	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	3	19/01/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42300	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	1	19/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42362	VISIÓN ARTIFICIAL Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4	19/01/26	16:30	1.11
ORD	42347	DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS	4	20/01/26	9:30	1.1
ORD	42332	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	4	20/01/26	9:30	1.3
ORD	42340	SEGURIDAD EN REDES	4	20/01/26	9:30	1.5
ORD	42354	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS WEB	4	20/01/26	9:30	1.8
ORD	42310	LÓGICA	2	20/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42320	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I	3	21/01/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42304	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	1	21/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42338	COMPUTADORES AVANZADOS	4	22/01/26	9:30	1.1
ORD	42348	MINERÍA DE DATOS	4	22/01/26	9:30	1.3
ORD	42330	PROCESOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4	22/01/26	9:30	1.5
ORD	42357	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	22/01/26	9:30	1.8
ORD	42312	ESTRUCTURA DE DATOS	2	22/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42322	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3	23/01/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42301	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	23/01/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42366	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	23/01/26	16:30	1.11
ORD	42325	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA	3	18/05/26	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42307	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	18/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42364	CRIPTOGRAFÍA	4	19/05/26	9:30	1.11
ORD	42315	ESTADÍSTICA	2	19/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42328	DESARROLLO DE BASES DE DATOS	3	20/05/26	9:30	1.1
ORD	42350	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	20/05/26	9:30	1.3
ORD	42334	SISTEMAS OPERATIVOS II	3	20/05/26	9:30	1.5
ORD	42342	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y COMPUTACIÓN	3	20/05/26	9:30	1.8
ORD	42308	REDES DE COMPUTADORES I	1	20/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8

### Escuela Superior de Ingeniería Informática


Edif. "Infante D. Juan Manuel"


Campus Universitario, s/n, 02071


Albacete, España

esiiab@uclm.es

 esiiab.uclm.es

 (+34) 967 599200

 (+34) 967 599296

 YouTube

 @esiiab

 @esiiab

 esiiabacete

 LinkedIn



Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
ORD	42371	DISPOSITIVOS Y REDES INALÁMBRICOS	4	21/05/26	9:30	1.11
ORD	42316	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	21/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42344	DISEÑO DE ALGORITMOS	3	22/05/26	9:30	1.1
ORD	42335	DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	3	22/05/26	9:30	1.3
ORD	42327	DISEÑO DE SOFTWARE	3	22/05/26	9:30	1.5
ORD	42351	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR II	3	22/05/26	9:30	1.8
ORD	42306	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II	1	22/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42379	VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL	4	25/05/26	9:30	1.11
ORD	42319	BASES DE DATOS	2	25/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42352	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES	3	26/05/26	9:30	1.1
ORD	42336	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	3	26/05/26	9:30	1.1
ORD	42326	INGENIERÍA DE REQUISITOS	3	26/05/26	9:30	1.5
ORD	42345	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	3	26/05/26	9:30	1.8
ORD	42309	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1	26/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42380	ACELERADORES GRÁFICOS	4	26/05/26	16:30	1.11
ORD	42378	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN VIDEOJUEGOS	4	27/05/26	9:30	1.11
ORD	42318	REDES DE COMPUTADORES II	2	27/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42337	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE RED	3	28/05/26	9:30	1.1
ORD	42353	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	28/05/26	9:30	1.3
ORD	42343	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	3	28/05/26	9:30	1.5
ORD	42329	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES	3	28/05/26	9:30	1.8
ORD	42305	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	1	28/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42377	DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN	4	28/05/26	16:30	1.11
ORD	42361	ROBÓTICA AUTÓNOMA	4	29/05/26	9:30	1.11
ORD	42317	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL	2	29/05/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42341	PLANIFICACIÓN E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIO	4	02/06/26	9:30	1.1
EXT	42349	PROCESADORES DE LENGUAJES	4	02/06/26	9:30	1.3
EXT	42333	SEGURIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	02/06/26	9:30	1.5
EXT	42357	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	02/06/26	9:30	1.8
EXT	42313	SISTEMAS OPERATIVOS I	2	02/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42322	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3	03/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42301	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	03/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42355	COMERCIO ELECTRÓNICO	4	05/06/26	9:30	1.1
EXT	42338	COMPUTADORES AVANZADOS	4	05/06/26	9:30	1.3
EXT	42348	MINERÍA DE DATOS	4	05/06/26	9:30	1.5
EXT	42330	PROCESOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4	05/06/26	9:30	1.8
EXT	42312	ESTRUCTURA DE DATOS	2	05/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42324	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	3	11/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42302	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION I	1	11/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42366	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	12/06/26	9:30	1.11
EXT	42314	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	2	12/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42320	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I	3	15/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42300	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	1	15/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42362	VISIÓN ARTIFICIAL Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4	15/06/26	16:30	1.11
EXT	42347	DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS	4	16/06/26	9:30	1.1
EXT	42332	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	4	16/06/26	9:30	1.3

## Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. "Infante D. Juan Manuel"

Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España

esiab@uclm.es



esiab.uclm.es



(+34) 967 599200



(+34) 967 599296



YouTube



@esiab



@esiab



esiabacete



LinkedIn

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
EXT	42340	SEGURIDAD EN REDES	4	16/06/26	9:30	1.5
EXT	42354	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS WEB	4	16/06/26	9:30	1.8
EXT	42311	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	16/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42323	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	17/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42303	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	17/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42331	CALIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	18/06/26	9:30	1.1
EXT	42356	MULTIMEDIA	4	18/06/26	9:30	1.3
EXT	42339	SISTEMAS EMPOTRADOS	4	18/06/26	9:30	1.5
EXT	42346	SISTEMAS MULTIAGENTES	4	18/06/26	9:30	1.8
EXT	42310	LÓGICA	2	18/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42321	SISTEMAS INTELIGENTES	3	19/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42304	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	1	19/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42367	INGENIERÍA WEB Y DE SERVICIOS	4	19/06/26	16:30	1.11
EXT	42316	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	22/06/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42378	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN VIDEOJUEGOS	4	22/06/26	9:30	1.11
EXT	42306	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II	1	22/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42344	DISEÑO DE ALGORITMOS	3	23/06/26	9:30	1.1
EXT	42335	DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	3	23/06/26	9:30	1.3
EXT	42327	DISEÑO DE SOFTWARE	3	23/06/26	9:30	1.5
EXT	42351	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR II	3	23/06/26	9:30	1.8
EXT	42308	REDES DE COMPUTADORES I	1	23/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42380	ACELERADORES GRÁFICOS	4	25/06/26	9:30	1.11
EXT	42318	REDES DE COMPUTADORES II	2	25/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42328	DESARROLLO DE BASES DE DATOS	3	26/06/26	9:30	1.1
EXT	42350	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	26/06/26	9:30	1.3
EXT	42334	SISTEMAS OPERATIVOS II	3	26/06/26	9:30	1.5
EXT	42342	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y COMPUTACIÓN	3	26/06/26	9:30	1.8
EXT	42307	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	26/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42379	VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL	4	26/06/26	16:30	1.11
EXT	42352	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES	3	29/06/26	9:30	1.1
EXT	42336	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	3	29/06/26	9:30	1.1
EXT	42326	INGENIERÍA DE REQUISITOS	3	29/06/26	9:30	1.5
EXT	42345	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	3	29/06/26	9:30	1.8
EXT	42319	BASES DE DATOS	2	29/06/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42361	ROBÓTICA AUTÓNOMA	4	29/06/26	16:30	1.11
EXT	42377	DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN	4	30/06/26	9:30	1.11
EXT	42309	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1	30/06/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42325	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA	3	01/07/26	9:30	1.1, 1.3
EXT	42317	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y TIEMPO REAL	2	01/07/26	16:30	1.1, 1.3
EXT	42364	CRIPTOGRAFÍA	4	02/07/26	9:30	1.11
EXT	42305	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	1	02/07/26	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42337	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE RED	3	03/07/26	9:30	1.1
EXT	42353	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	03/07/26	9:30	1.3
EXT	42343	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	3	03/07/26	9:30	1.5
EXT	42329	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES	3	03/07/26	9:30	1.8
EXT	42315	ESTADÍSTICA	2	03/07/26	16:30	1.1, 1.3

## Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. "Infante D. Juan Manuel"

Campus Universitario, s/n, 02071

Albacete, España

[esiab@uclm.es](mailto:esiab@uclm.es)

[esiab.uclm.es](http://esiab.uclm.es)

(+34) 967 599200

(+34) 967 599296

YouTube

@esiab

@esiab

[esiabacete](https://www.facebook.com/esiabacete)

LinkedIn



Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
EXT	42371	DISPOSITIVOS Y REDES INALÁMBRICOS	4	03/07/26	16:30	1.11

#### Escuela Superior de Ingeniería Informática

**Edif. "Infante D. Juan Manuel"**

Campus Universitario, s/n, 02071  
Albacete, España

**esiiab@uclm.es**



[esiiab.uclm.es](http://esiiab.uclm.es)



**(+34) 967 599200**



**(+34) 967 599296**



**YouTube**



**@esiiab**



**@esiiab**



**esiiabacete**



**LinkedIn**