

# Organización Docente del Grado en Ingeniería Informática

## Curso 2024/25

Escuela Superior de Ingeniería Informática  
Albacete, 14 de enero de 2025

Fecha versión	Comentarios
03/06/2024	Versión inicial del documento (aprobada en JdC de 12/06/2024)
17/06/2024	Incorporación de la festividad de la Escuela
01/07/2024	Ajustes en horarios
17/07/2024	Ajustes adicionales en horarios / Revisión periodo lectivo 1er cuatrimestre
09/10/2024	Actualización horario 3ºCO (2º cuatrimestre)
13/01/2025	Actualización fechas semana cultural / cambio aula 2ªA (sesiones -t; 1.11 → 1.8)
14/01/2025	Modificación aula exámenes ordinarios IWS y ASI

## 1. Calendario docente y de evaluación

### Períodos lectivos:

- Primer cuatrimestre: del 16 de septiembre al 10 de enero de 2025. Tras el periodo no lectivo de Navidad, el día 8 de enero habrá clase de primer curso con horario de lunes, y los días 9 y 10 habrá clase en todos los cursos del Grado con horario de viernes (debido, respectivamente, a la jornada de bienvenida del 16 de septiembre y a las festividades del 1 de noviembre y del 6 de diciembre).
- Segundo cuatrimestre: del 28 de enero al 16 de mayo de 2025.

Como de costumbre, en primer curso habrá un horario especial durante la primera semana del curso, 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 planificarán durante la semana del 10 de marzo. 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 18 al 22 de noviembre de 2024.
- Exámenes ordinarios del primer cuatrimestre: del 13 al 24 de enero de 2025.
- Exámenes ordinarios del segundo cuatrimestre: del 20 de mayo al 2 de junio de 2025.
- Exámenes extraordinarios: del 6 de junio al 4 de julio de 2025.
- Defensas de Trabajos Fin de Grado:
  - Convocatoria especial de finalización: del 16 al 18 de diciembre de 2024.
  - Convocatoria ordinaria especial: del 19 al 21 de febrero de 2025.
  - Convocatoria ordinaria: del 24 al 27 de junio de 2025.

### 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)

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

 (+34) 967 599200

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

 (+34) 967 599296

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

 YouTube

 LinkedIn

- Convocatoria extraordinaria: del 16 al 25 de julio de 2025 (las defensas de aquellos estudiantes que manifiesten con antelación su deseo de cursar el MUPFS podrían adelantarse).

**Día de la Escuela:** 2 de mayo de 2025.

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 23 de mayo de 2024).

## 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).
- 3 grupos de docencia para Aspectos Profesionales de la Informática (dos en horario de mañana y uno en horario de tarde): **Grupo A, Grupo B y Grupo I**, desdoblados en 6 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).
- 1 grupo de optativas: **O1** (3 asignaturas, sin desdoble).

Segundo cuatrimestre:

- 2 grupos de optativas: **O2** y **O3** (3 asignaturas por grupo, 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	86
Matemáticas	13
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	4
Administración de Empresas	3
Física Aplicada	4

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.

Antes del comienzo del periodo lectivo correspondiente a cada cuatrimestre, **la Escuela procederá a distribuir la matrícula de cada uno de los grupos de docencia entre los grupos pequeños (de prácticas) correspondientes**. A partir de esta asignación inicial, **el profesorado de cada asignatura podrá decidir cómo gestionar las peticiones de cambios de grupo de prácticas por parte de los estudiantes**.

Una manera de gestionar dichas peticiones sería estableciendo un plazo breve (durante los primeros días del periodo lectivo) para que los estudiantes puedan proceder a su formalización (por medio del correo electrónico, Campus Virtual, formularios en línea, etc.). Dichas peticiones podrán ser atendidas posteriormente en la medida en la que el profesorado de la asignatura considere que están debidamente justificadas (por ejemplo, por solapes horarios con otras asignaturas del Grado) y, por supuesto, siempre y cuando el aforo de los espacios docentes asignados (laboratorios y aulas) y/o las metodologías empleadas lo permitan. En caso de que estas peticiones no pudieran atenderse, también se puede ofrecer a los estudiantes la posibilidad de realizar permutas

#### 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



esiialbacete



LinkedIn

de grupo de prácticas (o incluso un cambio de grupo de docencia, dentro de los plazos establecidos por la Escuela).

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, **el turno de tarde está disponible para la realización puntual de actividades de recuperación y evaluación**. Este tipo de actividades deberán planificarse de manera coordinada, al menos a nivel de grupo de docencia, y considerando además las sesiones de clase ya programadas en horario de tarde para el mismo curso o cursos adyacentes. Para ello, **es necesario que la realización de cualquier actividad fuera del horario de clase sea comunicada 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 de recuperación y evaluación deberían alinearse en la medida de lo posible con las franjas horarias definidas en el turno de tarde. Por supuesto, todas estas actividades también deben ser tenidas en cuenta de cara al cómputo de las 60h de presencialidad de cada asignatura.

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
Multiusos	42	Hardware 3	20
		Hardware 4	22
		Lab. Física 2	24
		Lab. Elect. Digit. 1	24

Con respecto a los horarios de los distintos grupos de docencia, la Comisión Académica del Grado (reunida el día 18 de mayo de 2024) propone continuar con el esquema general del curso pasado, 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 desdoblés, 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.

Como novedades para este curso, durante la tercera franja de la tarde (de 19:00h a 20:30h) no hay 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 se han concentrado en uno o dos días.

### 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

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.**

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 convenientemente reservadas) aulas y laboratorios para la impartición de sus grupos grandes y pequeños. Además, **las asignaturas optativas disponen del aula indicada en el horario para todas sus clases** (teóricas y prácticas).

---

#### 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

 (+34) 967 599200

 @esiiab

 (+34) 967 599296

 esiiabacete

 YouTube

 LinkedIn

## Primer cuatrimestre

13A (1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	CMN-t	FGE-t	FP-t	FF-t	TC-t
11:15	TC-t	CMN-t	FGE-t	FP-t	FF-t
11:35					
13:05	FP-t	FF-t	TC-p	CMN-p	FGE-p
14:05					
14:35					FGE-p

13B (1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	FP-t	FF-t	TC-t	CMN-t	FGE-t
11:15	FGE-t	FP-t	FF-t	TC-t	CMN-t
11:35					
13:05	CMN-p	FGE-p	FP-t	FF-p	TC-p
14:05					
14:35					TC-p

13C (1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	FGE-t	FP-t	FF-t	TC-t	CMN-t
11:15					
11:35	FP-t	FF-t	TC-t	CMN-t	FGE-t
13:05					
13:35	TC-p	CMN-p	FGE-p	FP-t	FF-p
14:05					
14:35	TC-p	CMN-p	FGE-p	FP-t	FF-p

14 (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	TC-t	CMN-t	FGE-t	FP-t	FF-t
11:15	CMN-t	FGE-t	FP-t	FF-t	TC-t
11:35					
13:05	FGE-p	FP-t	FF-p	TC-p	CMN-p
14:05					
14:35	FGE-p	FP-t	FF-p	TC-p	CMN-p

15A (1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					IS-t
11:15	SSOD-t	EEDD-p	LOG-p	OC-p	IS-t
11:35					
13:05	OC-t	IS-t	SSOD-t	EEDD-t	LOG-t
14:05					
14:35	LOG-t	OC-t	IS-t	SSOD-t	EEDD-t

15B (1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					LOG-p
11:15	OC-p	IS-t	SSOD-t	EEDD-p	LOG-p
11:35					
13:05	SSOD-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t	IS-t
14:05					
14:35	IS-t	SSOD-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t

16 (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					EEDD-p
11:15	LOG-p	OC-p	IS-t	SSOD-t	EEDD-p
11:35					
13:05	IS-t	SSOD-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t
14:05					
14:35	SSOD-t	EEDD-t	LOG-t	OC-t	IS-t

16A (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	IPD-t	SSH-t	AC-t	IS-t	SSOD-t
11:15	SSOD-t	IPD-t	SSH-t	AC-t	IS-t
11:35					
13:05	AC-p	IS-t	SSOD-p	IPD-t	SSH-p
14:05					
14:35					SSH-p

16B (1.8)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	AC-t	IS-t	SSOD-t	IPD-t	SSH-t
11:15	SSH-t	AC-t	IS-t	SSOD-t	IPD-t
11:35					
13:05	IPD-t	SSH-p	AC-p	IS-t	SSOD-p
14:05					
14:35					SSOD-p

16C (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	SSH-t	AC-t	IS-t	SSOD-t	IPD-t
11:15	AC-t	IS-t	SSOD-t	IPD-t	SSH-t
11:35					
13:05	SSOD-p	IPD-t	SSH-p	AC-p	IS-t
14:05					
14:35					IS-t

16D (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
11:35	SSH-t	MM-t	CE-t	TSW-t	CE-p
13:05					
13:35	MM-t	SSH-t	TSW-t	CE-t	TSW-p
14:05					
14:35					

16E (1.6)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
11:35					
13:05	SS-t	PIS-t	C3W-t	GPS-t	C3W-p
14:05					
14:35	PIS-t	SS-t	GPS-t	C3W-t	GPS-p

16F (1.6)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
11:15					
11:35	CA-t	SR-t	SSE-t	PIS-t	SSE-p
13:05					
14:35	SR-t	CA-t	SSE-t	PIS-t	PIS-p

17A (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30	FP-t		TC-p		
19:00					
19:30	FF-p		CMN-p		
20:30					

17B (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30	CMN-p		FP-t		
19:00					
19:30	FGE-p		FF-p		
20:30					

17C (1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17D (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17E (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17F (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17G (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17H (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17I (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17J (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17K (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17L (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17M (1ab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30					
19:00					
19:30					
20:30					

17N (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
17:30	VARP-t		AS-t	IWS-t	
19:00					
19:30	VARP-t		IWS-t	AS-t	
20:30					

## Segundo cuatrimestre

IAA (1.11)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	RC I-t	AMD-t	EC-t	FP II-t	SI-t
9:45	SI-t	RC I-t	AMD-t	EC-t	FP II-t
11:15					
11:35	EC-p	FP II-p	SI-p	RC I-p	AMD-p
13:05					
13:25					AMD-p
14:35					

IBB (1.1)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	EC-t	FP II-t	SI-t	RC I-t	AMD-t
9:45					
9:45	AMD-t	EC-t	FP II-t	SI-t	RC I-t
11:15	RC I-p	AMD-p	EC-p	FP II-p	SI-p
13:05					SI-p
14:35					

IBC (1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	AMD-t	EC-t	FP II-t	SI-t	RC I-t
9:45	EC-t	FP II-t	SI-t	RC I-t	AMD-t
11:15					
11:35	SI-p	RC I-p	AMD-p	EC-p	FP II-p
13:05	SI-p	RC I-p	AMD-p	EC-p	FP II-p
14:35					

IBI (1.9)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SI-t	RC I-t	AMD-t	EC-t	FP II-t
9:45	RC I-t	AMD-t	EC-t	FP II-t	SI-t
11:15					
11:35	AMD-p	EC-p	FP II-p	SI-p	RC I-p
13:05	AMD-p	EC-p	FP II-p	SI-p	RC I-p
14:35					

IPA (1.8)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					BBDD-p
9:45	PCTR-p	RC II-p	EST-p	MP-p	BBDD-p
11:15					
11:35	MP-t	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t
13:05	EST-t	MP-t	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t
14:35					

IPB (1.1)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					EST-p
9:45	MP-p	BBDD-p	PCTR-p	RC II-p	EST-p
11:15					
11:35	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t	BBDD-t
13:05	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t
14:35					

IPJ (1.9)	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					
11:35	BBDD-t	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t
13:05	PCTR-t	RC II-t	EST-t	MP-t	BBDD-t
14:35					

IPAPM (1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45					
9:45					
11:15	API-t	API-t	API-p	API-p	
13:05	API-t	API-t	API-p	API-p	
14:35					

IPD (1.5)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	DGR-t	IPO II-t	GSI-t	GSI-t	DS-p
9:45					
9:45	IPO II-t	DGR-t	GSI-t	GSI-t	DS-p
11:15					
11:35					
13:05					
14:35					

IPCO (1.8)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	DA-t	TAC-t	SBC-t	PD-t	PD-p
9:45					
9:45	TAC-t	DA-t	PD-t	SBC-t	SBC-p
11:15					
13:05					
14:35					

IPS (1.4)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	DS-t	SE-t	IR-t	IR-t	DBD-p
9:45					
9:45	SE-t	DS-t	DBD-t	DBD-t	IR-p
11:15					
13:05					
14:35					

IPR (1.6)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	SSOO II-t	DSBM-t	DIR-t	GAR-t	GAR-p
9:45					
9:45	DSBM-t	SSOO II-t	GAR-t	DIR-t	DIR-p
11:15					
13:05					
14:35					

IPV (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15					
9:45	CRIP-p	AG-p	DIR-p	IAP-p	
11:15					
11:35	CRIP-t	AG-t	DIR-t	IAP-t	
13:05	AG-t	CRIP-t	IAP-t	DIR-t	
14:35					

IPA (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00	EC-p		SI-p		
17:30					
17:30	FP II-p		RC I-p		
19:00					
20:30					

IPB (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00	RC I-p		EC-p		
17:30					
17:30	AMD-p		FP II-p		
19:00					
20:30					

IPA (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00		PCTR-p		EST-p	
17:30					
17:30		RC II-p		MP-p	
19:00					
20:30					

IPB (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00		MP-p		PCTR-p	
17:30					
17:30		BBDD-p		RC II-p	
19:00					
20:30					

IPJ (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00		EST-p		BBDD-p	
17:30					
17:30		MP-p		PCTR-p	
19:00					
20:30					

IPAPM (1.3)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00					
17:30	API-t	API-t	API-p	API-p	
19:00					
20:30					

IPD (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00					
17:30		IPO II-p			
17:30		DGR-p			
19:00					
20:30					

IPCO (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00					
17:30	DA-p				
17:30	TAC-p				
19:00					
20:30					

IPS (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00					
17:30	SE-p				
17:30	DS-p				
19:00					
20:30					

IPR (lab)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00					
17:30	DSBM-p				
17:30	SSOO II-p				
19:00					
20:30					

IPV (1.2)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
16:00					
16:00		DGA-t	VRV-t	RA-t	
17:30		DGA-t	RA-t	VRV-t	
17:30			RA-p	VRV-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

#### 4. Listado de exámenes ordinarios y extraordinarios

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
ORD	42331	CALIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	13/01/25	9:30	1.1
ORD	42356	MULTIMEDIA	4	13/01/25	9:30	1.3
ORD	42339	SISTEMAS EMPOTRADOS	4	13/01/25	9:30	1.5
ORD	42346	SISTEMAS MULTIAGENTES	4	13/01/25	9:30	1.8
ORD	42311	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	13/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42323	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	14/01/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42302	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION I	1	14/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42362	VISIÓN ARTIFICIAL Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4	15/01/25	9:30	1.1
ORD	42313	SISTEMAS OPERATIVOS I	2	15/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42324	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	3	16/01/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42300	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	1	16/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42347	DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS	4	17/01/25	9:30	1.1
ORD	42332	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	4	17/01/25	9:30	1.3
ORD	42340	SEGURIDAD EN REDES	4	17/01/25	9:30	1.5
ORD	42354	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS WEB	4	17/01/25	9:30	1.8
ORD	42310	LÓGICA	2	17/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42320	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I	3	20/01/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42304	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	1	20/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42366	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	20/01/25	16:30	1.6
ORD	42338	COMPUTADORES AVANZADOS	4	21/01/25	9:30	1.1
ORD	42348	MINERÍA DE DATOS	4	21/01/25	9:30	1.3
ORD	42330	PROCESOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4	21/01/25	9:30	1.5
ORD	42357	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	21/01/25	9:30	1.8
ORD	42312	ESTRUCTURA DE DATOS	2	21/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42322	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3	22/01/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42301	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	22/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42355	COMERCIO ELECTRÓNICO	4	23/01/25	9:30	1.1
ORD	42341	PLANIFICACIÓN E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIO	4	23/01/25	9:30	1.5
ORD	42349	PROCESADORES DE LENGUAJES	4	23/01/25	9:30	1.3
ORD	42333	SEGURIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	23/01/25	9:30	1.8
ORD	42314	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	2	23/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42321	SISTEMAS INTELIGENTES	3	24/01/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42303	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	24/01/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42367	INGENIERÍA WEB Y DE SERVICIOS	4	24/01/25	16:30	1.6
ORD	42328	DESARROLLO DE BASES DE DATOS	3	20/05/25	9:30	1.1
ORD	42350	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	20/05/25	9:30	1.3
ORD	42334	SISTEMAS OPERATIVOS II	3	20/05/25	9:30	1.5
ORD	42342	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y COMPUTACIÓN	3	20/05/25	9:30	1.8
ORD	42308	REDES DE COMPUTADORES I	1	20/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42371	DISPOSITIVOS Y REDES INALÁMBRICOS	4	21/05/25	9:30	1.1
ORD	42316	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	21/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5

#### 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)

@esiab

(+34) 967 599200

@esiab

(+34) 967 599296

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

YouTube

LinkedIn

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
ORD	42344	DISEÑO DE ALGORITMOS	3	22/05/25	9:30	1.1
ORD	42335	DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	3	22/05/25	9:30	1.3
ORD	42327	DISEÑO DE SOFTWARE	3	22/05/25	9:30	1.5
ORD	42351	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR II	3	22/05/25	9:30	1.8
ORD	42306	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II	1	22/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42379	VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL	4	23/05/25	9:30	1.1
ORD	42319	BASES DE DATOS	2	23/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42378	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN VIDEOJUEGOS	4	26/05/25	9:30	1.1
ORD	42318	REDES DE COMPUTADORES II	2	26/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42352	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES	3	27/05/25	9:30	1.1
ORD	42336	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	3	27/05/25	9:30	1.1
ORD	42326	INGENIERÍA DE REQUISITOS	3	27/05/25	9:30	1.5
ORD	42345	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	3	27/05/25	9:30	1.8
ORD	42309	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1	27/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42380	ACELERADORES GRÁFICOS	4	28/05/25	9:30	1.1
ORD	42317	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y TIEMPO REAL	2	28/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42337	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE RED	3	29/05/25	9:30	1.1
ORD	42353	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	29/05/25	9:30	1.3
ORD	42343	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	3	29/05/25	9:30	1.5
ORD	42329	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES	3	29/05/25	9:30	1.8
ORD	42305	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	1	29/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42361	ROBÓTICA AUTÓNOMA	4	29/05/25	16:30	1.11
ORD	42377	DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN	4	30/05/25	9:30	1.1
ORD	42315	ESTADÍSTICA	2	30/05/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42325	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA	3	02/06/25	9:30	1.1, 1.3, 1.5
ORD	42307	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	02/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5, 1.8
ORD	42364	CRIPTOGRAFÍA	4	02/06/25	16:30	1.11
EXT	42355	COMERCIO ELECTRÓNICO	4	06/06/25	9:30	1.1
EXT	42338	COMPUTADORES AVANZADOS	4	06/06/25	9:30	1.3
EXT	42348	MINERÍA DE DATOS	4	06/06/25	9:30	1.5
EXT	42330	PROCESOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4	06/06/25	9:30	1.8
EXT	42312	ESTRUCTURA DE DATOS	2	06/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42347	DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS	4	09/06/25	9:30	1.1
EXT	42332	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	4	09/06/25	9:30	1.3
EXT	42340	SEGURIDAD EN REDES	4	09/06/25	9:30	1.5
EXT	42354	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS WEB	4	09/06/25	9:30	1.8
EXT	42314	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	2	09/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42324	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	3	10/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42302	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION I	1	10/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42362	VISIÓN ARTIFICIAL Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4	11/06/25	9:30	1.1
EXT	42311	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	11/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42320	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I	3	12/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42300	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	1	12/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42331	CALIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	13/06/25	9:30	1.1

### 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

esialbacete

LinkedIn

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
EXT	42356	MULTIMEDIA	4	13/06/25	9:30	1.3
EXT	42339	SISTEMAS EMPOTRADOS	4	13/06/25	9:30	1.5
EXT	42346	SISTEMAS MULTIAGENTES	4	13/06/25	9:30	1.8
EXT	42310	LÓGICA	2	13/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42323	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	16/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42303	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	16/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42367	INGENIERÍA WEB Y DE SERVICIOS	4	16/06/25	16:30	1.11
EXT	42341	PLANIFICACIÓN E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIO	4	17/06/25	9:30	1.1
EXT	42349	PROCESADORES DE LENGUAJES	4	17/06/25	9:30	1.3
EXT	42333	SEGURIDAD DE SISTEMAS SOFTWARE	4	17/06/25	9:30	1.5
EXT	42357	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	17/06/25	9:30	1.8
EXT	42313	SISTEMAS OPERATIVOS I	2	17/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42321	SISTEMAS INTELIGENTES	3	18/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42304	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	1	18/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42322	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3	20/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42301	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	20/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42366	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	20/06/25	16:30	1.11
EXT	42318	REDES DE COMPUTADORES II	2	23/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42380	ACELERADORES GRÁFICOS	4	23/06/25	9:30	1.11
EXT	42308	REDES DE COMPUTADORES I	1	23/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42328	DESARROLLO DE BASES DE DATOS	3	25/06/25	9:30	1.1
EXT	42350	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	25/06/25	9:30	1.3
EXT	42334	SISTEMAS OPERATIVOS II	3	25/06/25	9:30	1.5
EXT	42342	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y COMPUTACIÓN	3	25/06/25	9:30	1.8
EXT	42307	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	25/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42379	VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL	4	26/06/25	9:30	1.1
EXT	42319	BASES DE DATOS	2	26/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42352	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES	3	27/06/25	9:30	1.1
EXT	42336	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	3	27/06/25	9:30	1.1
EXT	42326	INGENIERÍA DE REQUISITOS	3	27/06/25	9:30	1.5
EXT	42345	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	3	27/06/25	9:30	1.8
EXT	42309	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1	27/06/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42361	ROBÓTICA AUTÓNOMA	4	27/06/25	16:30	1.11
EXT	42325	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA	3	30/06/25	9:30	1.1, 1.3
EXT	42317	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL	2	30/06/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42377	DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN	4	30/06/25	16:30	1.11
EXT	42364	CRIPTOGRAFÍA	4	01/07/25	9:30	1.1
EXT	42305	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	1	01/07/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42337	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE RED	3	02/07/25	9:30	1.1
EXT	42353	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	02/07/25	9:30	1.3
EXT	42343	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	3	02/07/25	9:30	1.5
EXT	42329	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES	3	02/07/25	9:30	1.8
EXT	42315	ESTADÍSTICA	2	02/07/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42371	DISPOSITIVOS Y REDES INALÁMBRICOS	4	03/07/25	9:30	1.1

### 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

esialbacete

LinkedIn

Conv.	Código	Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aula(s)
EXT	42306	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II	1	03/07/25	16:30	1.1, 1.3, 1.5
EXT	42344	DISEÑO DE ALGORITMOS	3	04/07/25	9:30	1.1
EXT	42335	DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	3	04/07/25	9:30	1.3
EXT	42327	DISEÑO DE SOFTWARE	3	04/07/25	9:30	1.5
EXT	42351	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR II	3	04/07/25	9:30	1.8
EXT	42316	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	2	04/07/25	16:30	1.1, 1.3
EXT	42378	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN VIDEOJUEGOS	4	04/07/25	16:30	1.11

### 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)

 @esiab

 (+34) 967 599200

 @esiab

 (+34) 967 599296

 esialbacete

 YouTube

 LinkedIn