



# Situación de la EINA

## Campus Río Ebro



Datos del mapa ©2022 Inst. Geogr. Nacional España Términos Privacidad Enviar comentarios 500 m



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Campus Río Ebro



## **Bienvenida presencial GII+MATINF**

**Fecha:** Lunes 1 de septiembre de 2024

**Horario:** 08:30-10:00

**Lugar:** Salón de Actos del Edificio Agustín Betancourt (planta calle)

## **Bienvenida presencial GIEA**

**Fecha:** Martes 2 de septiembre de 2024

**Horario:** 12:15-13:45

**Lugar:** Salón de Actos del Edificio Ada Byron (primera planta)



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Jornadas de bienvenida

## Sección Futuros estudiantes

<https://eina.unizar.es/jornada-de-bienvenida>

← → ↻ eina.unizar.es/jornada-de-bienvenida Google Lens

☰ Universidad Zaragoza

Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza

📍 María de Luna, 3 - 50018 Zaragoza ✉ eina@unizar.es 📞 976 761 864

🏠 Información académica 🔍 Investigación y transferencia 🌐 Compromiso social 🛠 Servicios 📅 Futuros estudiantes 🎓 Escuela

International Students

Semana de la Ingeniería y la Arquitectura

Visitas institutos y colegios

Admisión

Cursos Cero

Jornada de Bienvenida

### Programa de la Jornada de Bienvenida:

Los días 28 y 29 de agosto de 2025, previo a las Jornadas de Bienvenida, tendrán lugar sesiones titulaciones de Grado de la EINA a los estudiantes de primer curso.



# Guion de la sesión

- Horarios:
  - Calendario escolar
  - Calendario en la EINA
  - Horarios de clase
  - Calendario exámenes
- ADD: Conoce y vive la Escuela:  
<http://moodle.unizar.es>
- Web: <http://eina.unizar.es>



# ¿Cómo serán las clases?

## Presenciales

Instalaciones de  
la EINA

(Torres  
Quevedo -y otros-)

Medición niveles CO2:  
Adecuada ventilación

## Recursos digitales de apoyo

Moodle  
Suite de Google

Correo: [NIP@unizar.es](mailto:NIP@unizar.es)  
Ej.: [390208@unizar.es](mailto:390208@unizar.es)



# ¿Cómo serán las clases?

## Moodle Suite de Google

- NIP: Número de Identificación Personal
  - Ej: 390208
- Contraseñas:
  - Administrativa:  
<https://identidad.unizar.es>
  - Cuenta corporativa de Google:  
Ej.: [390208@unizar.es](mailto:390208@unizar.es)  
<https://portalcorreo.unizar.es>
- Más información de herramientas y sw disponible para estudiantes:  
<https://add.unizar.es/add/campusvirtual/google-workspace-acuerdo-unizar>



# La tarjeta universitaria virtual TUI

<https://www.unizar.es/carne-universitario/tarjeta-universitaria-virtual-tui>

## European Student Card –ESC-

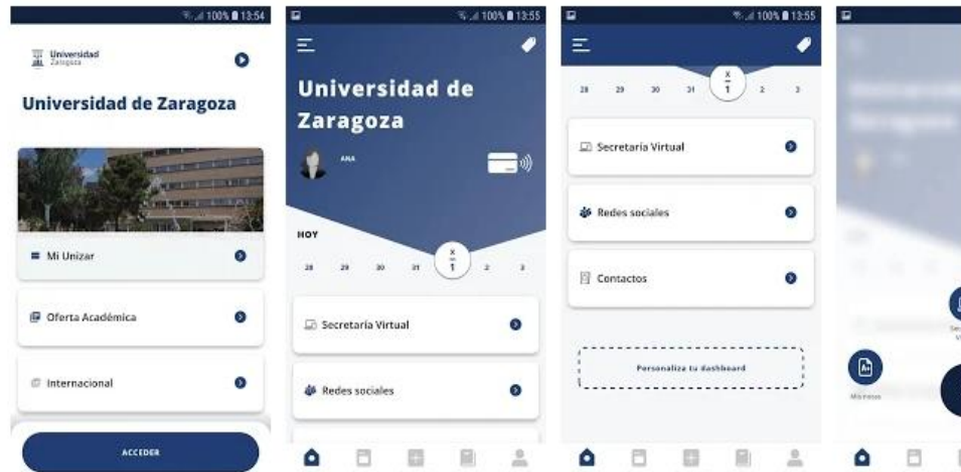
<https://academico.unizar.es/tarjeta-universitaria/tarjeta-europea-de-estudiante-european-student-card-esc>

- AppCRUE-Unizar
- Subir fotografía identidad.unizar.es
- Validar fotografía en el centro universitario u CIU



# Aplicación AppCRUE-Unizar

<https://sicuz.unizar.es/gestion-de-identidades/tarjeta-universitaria/tarjeta-universitaria-inicio>



# Calendarios y horarios

## Sección Información académica

**Calendarios**

[https://eina.unizar.es/  
calendarios](https://eina.unizar.es/calendarios)

**Horarios**

<https://eina.unizar.es/horarios>



# Comienzo clases y cuatrimestres

## Grado en Ingeniería Informática

Primer cuatrimestre	[3 de septiembre de 2025 - 12 de diciembre de 2025]
Segundo cuatrimestre	[19 de enero de 2026 – 12 de mayo de 2026]

- Primer cuatrimestre:

Matemáticas 1, Matemáticas 2, Fundamentos de Administración de Empresas, Programación 1, Introducción a los Computadores.

- Segundo cuatrimestre:

Arquitectura y Organización de Computadores 1, Física y Electrónica, Estadística, Matemática Discreta, Programación II.

# Estudiantado de MATINF

S1		S2			
39400	Álgebra lineal	6	39400	Álgebra lineal	7,5
39401	Análisis Matemático I	6	39401	Análisis Matemático I	7,5
39404	Números y conjuntos	6	39405	Grafos y combinatoria	6
1º 39500	Introducción a los computadores	6	39505	Arquitectura y organización de computadores I	6
39504	Programación I	6	39509	Programación II	6
39501	Fundamentos de Administración de empresas	6	39506	Física y electrónica	6
<b>CRÉDITOS TOTAL S1</b>		<b>36</b>	<b>CRÉDITOS TOTAL S2</b>		<b>39</b>
					<b>75</b>

<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/MATINF-regulacion-junio2021.html>

# Comienzo clases y cuatrimestres

## Grado en Ingeniería Electrónica y Automática

Primer cuatrimestre	[3 de septiembre de 2025 - 12 de diciembre de 2025]
Segundo cuatrimestre	[19 de enero de 2026 – 12 de mayo de 2026]

- **Primer cuatrimestre:** Álgebra, Física I, Fundamentos de informática, Química y Cálculo
- **Segundo cuatrimestre:** Ecuaciones diferenciales, Física II, Fundamentos de electrotecnia, Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador y Fundamentos de administración y dirección de empresas.

# Comienzo clases y cuatrimestres

Primer cuatrimestre	[3 de septiembre de 2025 - 12 de diciembre de 2025]
Segundo cuatrimestre	[19 de enero de 2026 – 12 de mayo de 2026]

- Comienzo de las clases: miércoles 3 de septiembre de 2025.
- Bienvenidas presenciales: el lunes día 1 de septiembre de 2025 de 08:30 a 10:00 en el Salón de Actos del Edificio Agustín Betancourt (planta calle) y el martes día 2 de septiembre de 2025 de 12:15 a 13:45 en el Salón de Actos del Edificio Ada Byron (primera planta).



# Períodos de evaluación

## Primer cuatrimestre (Otoño)

Evaluación continua	15, 16 y 17 de diciembre de 2025
Evaluación global	18 y 19 de diciembre de 2025 y del 8 de enero al 17 de enero de 2026

## Segundo cuatrimestre (Primavera)

Evaluación continua	13, 14 y 15 de mayo de 2026
Evaluación global	Del 18 al 30 de mayo de 2026

## Convocatoria extraordinaria

Evaluación extraordinaria (global)	Del 15 de junio al 2 de julio de 2026



# Calendarios de evaluación

## Calendarios clases y exámenes 1º cuatrimestre (Otoño)

2025	sem	L	14	M	14	X	14	J	14	V	13	S	D	69	Días en el cuatrimestre
Sept	1	1		2		3		4		5		6	7	Lectivos sin clases	
	2	8		9		10	Xa1 X1	11	Ja1 J1	12	Va1 V1	13	14		Semestre 1: del 3/09 al 12/12
	3	15	La1 L1	16	Ma1 M1	17	Xb1 X2	18	Jb1 J2	19	Vb1 V2	20	21		
4	22	Lb1 L2	23	Mb1 M2	24	Xa2 X3	25	Ja2 J3	26	Va2 V3	27	28			
Oct	5	29	La2 L3	30	Ma2 M3	1	Xb2 X4	2	Jb2 J4	3	Vb2 V4	4	5	del 9/10 al 13/10: Festividad del Pilar	
	6	6	Lb2 L4	7	Mb2 M4	8	Xa3 X5	9		10		11	12		
	7	13		14	Ma3 M5	15	La3 L5	16	Ja3 J5	17	Va3 V5	18	19		
Nov	8	20	Lb3 L6	21	Mb3 M6	22	Xb3 X6	23	Jb3 J6	24	Vb3 V6	25	26	01/11: Festividad de todos los Santos	
	9	27	La4 L7	28	Ma4 M7	29	Xa4 X7	30	Ja4 J7	31	Va4 V7	1	2		
	10	3	Lb4 L8	4	Mb4 M8	5	Xb4 X8	6	Jb4 J8	7	Vb4 V8	8	9		
Dic	11	10	La5 L9	11	Ma5 M9	12	Xa5 X9	13	Ja5 J9	14	Va5 V9	15	16	06/12: Día de la Constitución 08/12: Día de la Inmaculada	
	12	17	Lb5 L10	18	Mb5 M10	19	Xb5 X10	20	Jb5 J10	21	Vb5 V10	22	23		
	13	24	La6 L11	25	Ma6 M11	26	Xa6 X11	27	Ja6 J11	28	Va6 V11	29	30		
Ene	14	1	Lb6 L12	2	Mb6 M12	3	Xb6 X12	4	Jb6 J12	5	Vb6 V12	6	7	15/12 al 17/12: Eval. continua del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad	
	15	8		9		10		11		12	lunes	13	14		
		15		16		17		18		19		20	21		
2026		22		23		24		25		26		27	28	18/12/25, 19/12/25 y del 8/01/26 al 17/01/26: Evaluación 1ª conv	
		29		30		31		1		2		3	4		
		5		6		7		8		9		10	11		
		12		13		14		15		16		17	18		

 Día lectivo sin clases y sin evaluación  
 Día festivo  
 Día con horario de otro de día de la semana

 Día reservado para exámenes 1ª convocatoria  
 Día reservado para exámenes 2ª convocatoria  
 Fecha límite firma de actas de asignaturas en cada periodo



# Calendarios y comienzo clases

## Calendarios clases y exámenes 2º cuatrimestre (Primavera)

2026	sem	L	14	M	14	X	14	J	14	V	13	S	D	69	Días en el cuatrimestre
Ene	1	19		20		21		22		23		24	25		Semestre 2: del 19/01 al 12/05 29/01: Festividad de la ciudad del 4/02 al 13/02 defensa TFE 1ª conv 25-26
	2	26	Ja1 J1	27	Ma1 M1	28	Xa1 X1	29		30	Va1 V1	31	1		
	3	2	La1 L1	3	Mb1 M2	4	Xb1 X2	5	Jb1 J2	6	Vb1 V2	7	8		
Feb	4	9	Lb1 L2	10	Ma2 M3	11	Xa2 X3	12	Ja2 J3	13	Va2 V3	14	15		
	5	16	La2 L3	17	Mb2 M4	18	Xb2 X4	19	Jb2 J4	20	Vb2 V4	21	22		
	6	23	Lb2 L4	24	Ma3 M5	25	Xa3 X5	26	Ja3 J5	27	Va3 V5	28	1		
Mar	7	2	La3 L5	3	Jb3 J6	4	Xb3 X6	5		6	Vb3 V6	7	8		05/03: Cincomarzada 20/03: Festividad de la EINA
	8	9	Lb3 L6	10	Mb3 M6	11	Xa4 X7	12	Ja4 J7	13	Va4 V7	14	15		
	9	16	La4 L7	17	Ma4 M7	18	Xb4 X8	19	Jb4 J8	20		21	22		27/03: Festividad de la Universidad del 28/03 al 6/04: Semana Santa
	10	23	Lb4 L8	24	Mb4 M8	25	Vb4 V8	26		27		28	29		
Abr		30		31		1		2		3		4	5		
	11	6		7	Ma5 M9	8	Xa5 X9	9	Ja5 J9	10	Va5 V9	11	12		
	12	13	La5 L9	14	Mb5 M10	15	Xb5 X10	16	Jb5 J10	17	Vb5 V10	18	19		
	13	20	Lb5 L10	21	Ma6 M11	22	Xa6 X11	23		24		25	26		23/04 y 24/04: Festividad de Aragón 01/05: Fiesta del Trabajo
	14	27	La6 L11	28	Va6 V11	29		30	Ja6 J11	1		2	3		
May	15	4	Lb6 L12	5	Mb6 M12	6	Xb6 X12	7	Jb6 J12	8	Vb6 V12	9	10		
		11		12		13		14		15		16	17		13/05 al 15/05 eval. continua del 18/05 al 30/05: Evaluación 1ª conv
		18		19		20		21		22		23	24		
		25		26		27		28		29		30	31		
Jun		1		2		3		4		5		6	7		
		8		9		10		11		12		13	14		
		15		16		17		18		19		20	21		del 15/06 al 2/07: Evaluación 2ª conv
		22		23		24		25		26		27	28		del 10/07 al 17/07 defensa TFE 2ª conv 25-26
Jul		29		30		1		2		3		4	5		A los efectos exclusivos de la lectura de tesis doctorales y la realización de tribunales extraordinarios de revisión de exámenes u otras actividades necesarias de carácter académico, se considerarán lectivos los días 13 a 24 de julio de 2026, solo en horario de mañana.
		6		7		8		9		10		11	12		
		13		14		15		16		17					del 17/09 al 25/09 defensa TFE 3ª conv 25-26

Día lectivo con clases  
 Día lectivo sin clases y sin evaluación  
 Día festivo  
 Día con horario de otro de día de la semana

Día reservado para eval. continua  
 Día reservado para exámenes 1ª convocatoria  
 Día reservado para exámenes 2ª convocatoria  
 Fecha límite firma de actas de asignaturas en cada periodo



# Horarios y calendarios

<http://eina.unizar.es/calendarios>

Miércoles 15/10 horario de lunes

Viernes 12/12 horario de lunes

2025	sem	L	14	M	14	X	14	J	14	V	13	S	D	69	En el cuatrimestre		
	1	1		2		3		4		5		6	7		69	En el cuatrimestre	
Sept	2	8		9		10	Xa1 X1	11	Ja1 J1	12	Va1 V1	13	14			69	69
	3	15	La1 L1	16	Ma1 M1	17	Xb1 X2	18	Jb1 J2	19	Vb1 V2	20	21				Semestre 1: del 3/09 al 12/12
	4	22	Lb1 L2	23	Mb1 M2	24	Xa2 X3	25	Ja2 J3	26	Va2 V3	27	28				
	5	29	La2 L3	30	Ma2 M3	31	Xb2 X4	2	Jb2 J4	3	Vb2 V4	4	5				
Oct	6	6	Lb2 L4	7	Mb2 M4	8	Xa3 X5	9	Ja3 J5	10	Va3 V5	11	12				del 9/10 al 13/10: Festividad del Pilar
	7	13		14	Ma3 M5	15	La3 L5	16	Ja3 J5	17	Va3 V5	18	19				
	8	20	Lb3 L6	21	Mb3 M6	22	Xb3 X6	23	Jb3 J6	24	Vb3 V6	25	26				
	9	27	La4 L7	28	Ma4 M7	29	Xa4 X7	30	Ja4 J7	31	Va4 V7	1	2				01/11: Festividad de todos los Santos
Nov	10	3	Lb4 L8	4	Mb4 M8	5	Xb4 X8	6	Jb4 J8	7	Vb4 V8	8	9				
	11	10	La5 L9	11	Ma5 M9	12	Xa5 X9	13	Ja5 J9	14	Va5 V9	15	16				
	12	17	Lb5 L10	18	Mb5 M10	19	Xb5 X10	20	Jb5 J10	21	Vb5 V10	22	23				
	13	24	La6 L11	25	Ma6 M11	26	Xa6 X11	27	Ja6 J11	28	Va6 V11	29	30				06/12: Día de la Constitución
	14	1	Lb6 L12	2	Mb6 M12	3	Xb6 X12	4	Jb6 J12	5	Vb6 V12	6	7				08/12: Día de la Inmaculada
Dic	15	8		9		10		11		12	lunes	13	14				
		15		16		17		18		19		20	21				15/12 al 17/12: Eval. continua
		22		23		24		25		26		27	28				del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad
2026		29		30		31		1		2		3	4				
Ene		5		6		7		8		9		10	11				18/12/25, 19/12/25 y del 8/01/26 al 17/01/26: Evaluación 1ª conv
		12		13		14		15		16		17	18				

# Horarios y calendarios

## Semanas a y semanas b

En la EINA se dividen las semanas del semestre o cuatrimestre **en semanas a y semanas b** intercaladas para que sea posible llevar a cabo la planificación de horarios de prácticas o talleres

<http://eina.unizar.es/calendarios>



# Calendarios y calendario

## Primera semana horario especial (sin prácticas)

2025	sem	L	14	M	14	V	14	J	14	V	15	S	D	69	Días en el cuatrimestre
	1	1		2		3		4	C	5		6	7		Lectivos sin clases
Sept	2	8	C	9		10	Xa1 X1	11	Ja1 J1	12	Va1 V1	13	14		
	3	15	La1 L1	16	Ma1 M1	17	Xb1 X2	18	Jb1 J2	19	Vb1 V2	20	21		Semestre 1: del 3/09 al 12/12
	4	22	Lb1 L2	23	Mb1 M2	24	Xa2 X3	25	Ja2 J3	26	Va2 V3	27	28		
Oct	5	29	La2 L3	30	Ma2 M3	1	Xb2 X4	2	Jb2 J4	3	Vb2 V4	4	5		
	6	6	Lb2 L4	7	Mb2 M4	8	Xa3 X5	9		10		11	12		del 9/10 al 13/10: Festividad del Pilar
	7	13		14	Ma3 M5	15	La3 L5	16	Ja3 J5	17	Va3 V5	18	19		
	8	20	Lb3 L6	21	Mb3 M6	22	Xb3 X6	23	Jb3 J6	24	Vb3 V6	25	26		
Nov	9	27	La4 L7	28	Ma4 M7	29	Xa4 X7	30	Ja4 J7	31	Va4 V7	1	2		01/11: Festividad de todos los Santos
	10	3	Lb4 L8	4	Mb4 M8	5	Xb4 X8	6	Jb4 J8	7	Vb4 V8	8	9		
	11	10	La5 L9	11	Ma5 M9	12	Xa5 X9	13	Ja5 J9	14	Va5 V9	15	16		
	12	17	Lb5 L10	18	Mb5 M10	19	Xb5 X10	20	Jb5 J10	21	Vb5 V10	22	23		
	13	24	La6 L11	25	Ma6 M11	26	Xa6 X11	27	Ja6 J11	28	Va6 V11	29	30		06/12: Día de la Constitución
	14	1	Lb6 L12	2	Mb6 M12	3	Xb6 X12	4	Jb6 J12	5	Vb6 V12	6	7		08/12: Día de la Inmaculada
Dic	15	8		9		10		11		12	lunes	13	14		
		15		16		17		18		19		20	21		15/12 al 17/12: Eval. continua
		22		23		24		25		26		27	28		del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad
2026		29		30		31		1		2		3	4		
Ene		5		6		7		8		9		10	11		18/12/25, 19/12/25 y del 8/01/26 al 17/01/26: Evaluación 1ª conv
		12		13		14		15		16		17	18		

# Calendarios EINA 2025/2026

<https://eina.unizar.es/calendarios>

Enlaces a los calendarios académicos en Google Calendar:

- › Semanario A
- › Semanario B
- › Periodo evaluación
- › Festivos

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
25	26	27	28	29	30	1 Dec
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13 Fin clases 1er Semestre	14	15
16 Eval. continua	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1 Jan	2	3	4	5



# Horarios y grupos

<https://eina.unizar.es/horarios>

## GIEA

- Grupo 311: turno de mañana
- Grupo 312: turno de tarde

## GII y MAT-INF

- Grupo 411: turno de mañana
- Grupo 412: turno de tarde
- Grupo 413: turno de tarde

### Información General:

- Calendario académico EINA 2025/26

- Distribución de grupos de clase 2025/26

- › Estudios de Grado
- › Estudios de Máster
- › Asignaturas rotadas en estudios de Grado
- › Asignaturas vinculadas (comunes a varias titulaciones)

- Distribución de grupos de primer curso: Proyecto piloto equilibrado

- › **NEW** Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- › **NEW** Grado en Ingeniería Informática



# Horarios y grupos GIEA

	Estudios en Arquitectura			Ing. en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto			Ing. Eléctrica			Ing. Electrónica y Automática			Ing. Informática			Ing. de Telecomunicaciones			Ing. de Organización			Ing. en Tecnologías de la Comunicación					
	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr			
1º CURSO	111	AA-JZ	M	011	AA-LZZ	M	211	KA-ZZ	T	311	AA-JZ	M	410 GRUPO SACO														
	112	KA-ZZ	T	012	MA-ZZ	T	212	AA-JZ	T	312	KA-ZZ	T				514	HOYP-PEREYZ	T									
2º CURSO	121	AA-ZZ	T	25812 grupo único 021 (M)			221	AA-ZZ	M	321	AA-ZZ	M	421	AA-GARCÍA PÉREZ	M	29708 grupo único 520 (M)			621	AA-ZZ	T	721	AA-ZZ	M	821	ORNB-ZZ	M
				422	GARCÍA PEREZA-MARTÍNEZ VZZ	T							521	AA-FERNÁNDEZ DZZ	M	822	FRAK-ORNAZZ	M									
				423	MARTÍNEZ W-ZZ	M							522	MIRB-ZZ	M	823	AA-FRAJZZ	T									
3º CURSO	131	AA-ZZ	M	031	AA-LZZ	M	231	AA-ZZ	T	331	AA-ZZ	M	431	AA-LANDZZ	M	29709 grupo único 530 (M)			731	AA-ZZ	T	831	AA-JZZ	M			
				032	MA-ZZ	T							432	LANE-ZZ	T	531	ISES-ZZ	M							832	KAA-ZZ	T
4º CURSO	141	AA-ZZ	T	041	AA-ZZ	M	241	AA-ZZ	M	341	AA-ZZ	T	441	LANE-ZZ	M	541	AA-LANEROZZ	M	741	AA-ZZ	M	841	IZV-ZZ	M			
													442	LANE-ZZ	T										542	LANERP-ZZ	T
5º CURSO	151	AA-ZZ	M							Optativas: Límite 32 plazas (excepto en 29834, 29835 y 29847) Límite 16 plazas en 29839																	

**Grupo 311 de mañanas AA-JZ**

**Grupo 312 de tardes KA-ZZ**

**Optativas Transversales:**

- Cada asignatura con 1 grupo y límite 50 plazas
- Excepto Inglés Técnico-29998 (4 grupos de 50 plazas)
  - Grupos 88 y 89 en Semestre 1 (T)
  - Grupos 90 y 91 en Semestre 2 (T)

**Optativas grupos únicos 432 y 441**  
Límite 36 plazas en 302

**Doble Grado MatInf**

1º 412 (AA-ZZ) T  
2º 422 (AA-ZZ) T  
3º 432 (AA-ZZ) T  
4º 442 (AA-ZZ) T  
5º 452 (AA-ZZ) T

\*Grupo matrícula. Posteriormente se realizará la distribución equilibrada entre los grupos 411 (M), 412 (T) y 413 (T)

Límite 100 plazas entre 30051 y 29744 (asign. GIM)

\*Grupo matrícula. Posteriormente se realizará la distribución equilibrada entre los grupos 811 (M), 812 (M) y 813 (T)



# Horarios y grupos GII y MATINF

	Estudios en Arquitectura			Ing. en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto			Ing. Eléctrica			Ing. Electrónica y Automática			Ing. Informática		Ing. Mecánica		Ing. Biomédica	Ing. Química		Ing. de Tecnologías Industriales			Ing. en Tecnologías de Telecomunicación							
	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	G	DA		G	DA	Tr	G	DA	Tr	G	DA	Tr				
1º CURSO	111	AA-JZ	M	011	AA-LZZ	M	211	KA-ZZ	M	311	AA-JZ	M	410 GRUPO SACO*		511	COLIÑ-HOYO								911	KA-ZZ	M				
	112	KA-ZZ	T	012	MA-ZZ	T	212	AA-JZ	T	312	AA-JZ	T			513	COLIÑ-HOYO							912	AA-JZ	T					
															514	HOYP-PERE														
2º CURSO				25812 grupo único 021 (M)									421	AA-GARCÍA PÉREZ		2708 grupo único														
	121	AA-ZZ	T	021	MA-ZZ	M				321	AA-ZZ	T	422	GARCÍA PEREZA-MARTÍNEZ VZZ	T	522	AA-FERNÁNDEZ	M	621	AA-ZZ	T	721	AA-ZZ	M	822	FRAK-ORNAZZ	M	921	AA-ZZ	M
				022	AA-LZZ	T							423	MARTÍNEZ W-ZZ	M	523	FERNÁNDEZ MIRAZZ								823	AA-FRAJZZ	T			
CU													431	AA-LANDZZ	M	2709 grupo único 530 (M)							831	AA-JZZ	M	931	AA-ZZ	T		
													432	LANE-ZZ	T	532	AA-ISERZZ	M												
CU													441	KA-ZZ	M	541	AA-LANEROZ											941	AA-ZZ	M
													442	AA-JZ	T	542	LANERP-ZZ													
CURSO																														

# Cambios de grupos y permutas

<https://eina.unizar.es/cambios-de-grupo>



## CAMBIOS DE GRUPO

GRUPOS DE CLASE

¿Dónde se presenta el cambio de grupo?

+

¿Cuándo?

+

¿Cuáles son los criterios de resolución?

+

Consulta resoluciones

+



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

## CAMBIOS DE GRUPO

Las solicitudes de cambios de grupo se resolverán por riguroso orden de entrada en secretaria.

En todo caso, la autorización de cambio de grupo estará supeditada en primer lugar, a la capacidad máxima del grupo previamente establecida y, en segundo lugar, al equilibrio en el número de estudiantes matriculados en los distintos grupos de docencia de una misma asignatura.

La concesión de cambios de grupo tendrá carácter excepcional, y sólo podrá justificarse por:

- Motivos laborales: la necesidad de conciliar el estudio con exigencias ineludibles de carácter laboral (incompatibilidad con el horario de trabajo según contrato)

Justificación: aportar el informe de la vida laboral y copia de contrato laboral, de duración al

La solicitud de cambio de grupo no podrá justificarse en base a incompatibilidad con otras actividades formativas (aprendizaje de idiomas), deportivas (miembro o entrenador de equipos deportivos) o de naturaleza análoga, así como respecto a aquellas que no tengan carácter inexcusable o sea posible realizar dentro de otros horarios.

así como la necesidad de realizarlo en horario coincidente con actividades docentes.

- Motivos de conciliación familiar: si se trata de atención a un dependiente

Justificación: se acompañará el certificado en el que se haga constar que la situación reúne los requisitos establecidos en la Ley de Dependencia 39/2006 y que el estudiante está reconocido como cuidador; en otros casos, se aportará el documento oficial que certifique la situación familiar que justifica la necesidad de conciliación con los estudios.



# Horarios y grupos

<https://eina.unizar.es/horarios>

## GIEA

- Grupo 311: turno de mañana
- Grupo 312: turno de tarde

## GII y MAT-INF

- Grupo 411: turno de mañana
- Grupo 412: turno de tarde
- Grupo 413: turno de tarde

La app de consulta de horarios tiene dos modos para generar el calendario correspondiente:

- > *Buscar por plan:* seleccionar centro, titulación, curso, semestre, grupo docente y asignaturas para ver el calendario de un curso y una titulación determinadas.
- > *Buscar por asignatura:* añadir una a una las asignaturas, identificadas por nombre y código, seleccionando en su caso semestre y grupo, para generar un horario personalizado.

Una vez generado, la app permite la exportación del calendario del horario como archivo ics.

La información de la convocatoria ordinaria de los **exámenes** se encuentra en la aplicación, al final del cuatrimestre correspondiente.

## Horarios

Junto al espacio asignado aparece un código (CREL-XXX-XX-XXX), que al introducirlo en SIGLO2, bajo el símbolo de la lupa, localiza su ubicación.

Los espacios en los que se **distribuyen las prácticas de informática** se puede encontrar en **Salas DIIS**.

# Horarios y calendarios: Grupo 311

Centro\*

110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Plan de estudio\*

664 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática

Curso\*

Primer curso

Periodo académico\*

Todos los periodos

Grupo\*

6 seleccionados

✓ Marcar todo ✗ Desmarcar todo

✓ Grupo 3110

✓ Grupo 312

✓ Grupo 3120

✓ Grupo 315

✓ Grupo 3150

Asignaturas\*

10 seleccionados

✓ Marcar todo ✗ Desmarcar todo

✓ 29862 - Álgebra

✓ 29861 - Cálculo

✓ 29863 - Ecuaciones diferenciales

✓ 29806 - Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador

✓ 29802 - Física I

# Horarios y calendarios: Grupo 311

	Septiembre/2025		1 - 7 de septiembre de 2025		Hoy Día Semana Agenda		
Sm 1	lunes 1	martes 2	miércoles 3	jueves 4	viernes 5	sábado 6	domingo 7
08:00				8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
09:00				9:00 - 11:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16 (CRE.1065.01.330)	9:00 - 10:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
10:00					10:00 - 11:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
11:00				11:00 - 12:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral	11:00 - 12:00 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
12:00				12:00 - 13:00 29803 - Química Grupo 3111 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
13:00							

Colores por asignatura



# Horarios y calendarios: Grupo 311

>
Septiembre/2025
1 - 7 de septiembre de 2025
🖨️
📄
Hoy
Día
Semana
Agenda

Sm 1	lunes 1	martes 2	miércoles 3	jueves 4	viernes 5	sábado 6	domingo 7
08:00				<b>8:00 - 9:00</b> 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	<b>8:00 - 9:00</b> 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
29804 - Fundamentos de informática				<b>9:00 - 11:00</b> 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16 (CRE.1065.01.330)	<b>9:00 - 10:00</b> 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
Ficha de la sesión Centro: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura      Edificio: EINA - Torres Quevedo Plan: 664 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática      Aula: 16 - TQ Aula 16 (CRE.1065.01.330) Grupo: 311      Fecha: 4 de Septiembre Tipología: 1 - Clase Magistral      Hora inicio: 11.00 Grupo idioma: Castellano      Hora fin: 12.00				<b>11:00 - 12:00</b> 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral	<b>11:00 - 12:00</b> 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
				<b>12:00 - 13:00</b> 29803 - Química Grupo 3111 - Resolución de problemas y casos	<b>12:00 - 13:00</b> 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		

Cerrar

# Horarios y calendarios: Grupo 311

Sm 3	lunes 15	martes 16	miércoles 17	jueves 18	viernes 19	sábado 20	domingo 21
08:00		8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 3113 -	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 3112 -	8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 3111 -	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 3113 -	8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 3112 -	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 3111 -
09:00		9:00 - 11:00 29802 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	9:00 - 11:00 29862 - Álgebra Grupo 11 - Clase Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ UCRE 1065	9:00 - 11:00 29861 - Cálculo Grupo 11 - Clase Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 3 - Sala inf 3 TQ UCRE 1065	9:00 - 11:00 29802 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	9:00 - 11:00 29802 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
10:00	10:00 - 11:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral	10:00 - 11:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16			10:00 - 11:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16		
11:00	11:00 - 12:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 13:00 29862 - Álgebra Grupo 13 - Clase Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 3 - Sala inf 3 TQ UCRE 1065	11:00 - 13:00 29861 - Cálculo Grupo 11 - Clase Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ UCRE 1065	11:00 - 12:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral	11:00 - 12:00 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
12:00	12:00 - 13:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	12:00 - 13:00 29803 - Química Grupo 3112 - Resolución de problemas y casos			12:00 - 13:00 29803 - Química Grupo 3111 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
13:00	13:00 - 14:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral						
14:00							



# Horarios y espacios: Grupo 311

Septiembre/2025 22 - 28 de septiembre de 2025

Hoy Día Semana Agenda

Sm 4	lunes 22	martes 23	miércoles 24	jueves 25	viernes 26	sábado 27	domingo 28
08:00		8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 3113 -	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 3112 -		8:00 - 9:00 29862 - Álgebra Grupo 3111 -	8:00 - 9:00 29861 - Cálculo Grupo 3111 -	
09:00		9:00 - 10:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	9:00 - 10:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	9:00 - 10:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	9:00 - 11:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16 (RE.1065.01.330)	9:00 - 10:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
10:00	10:00 - 11:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral	10:00 - 11:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	10:00 - 11:00 Práctica de laborat Aula 16 - TQ Aula 16	10:00 - 11:00 Práctica de laborat Aula 16 - TQ Aula 16		10:00 - 11:00 29802 - Física I Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
11:00	11:00 - 12:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29862 - Álgebra Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	11:00 - 12:00 29803 - Química Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	
12:00	12:00 - 13:00 29861 - Cálculo Grupo 311 - Clase Magistral Aula 16 - TQ Aula 16	12:00 - 13:00 29803 - Química Grupo 3112 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 Práctica de laborat Aula 16 - TQ Aula 16	12:00 - 13:00 Práctica de laborat Aula 16 - TQ Aula 16	12:00 - 13:00 29804 - Fundament de informática	12:00 - 13:00 29803 - Química Grupo 3111 -	
13:00	13:00 - 14:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 311 - Clase Magistral						
14:00							



# Horarios y espacios: Grupo 311



24 de septiembre de 2025



Septiembre/2025

Hoy Día Semana Agenda

Sm 4

miércoles 24

08:00

09:00

09:00 - 11:00

29862 - Álgebra  
Grupo 12 - Prácticas de laboratorio  
Aula Sala inf 3 - Sala inf 3 TQ  
(CRE.1065.02.190)

10:00 - 11:00

29861 - Cálculo  
Grupo 14 - Prácticas de laboratorio  
Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ  
(CRE.1065.02.192)

09:00 - 11:00

29802 - Física I  
Grupo 11 - Prácticas de laboratorio  
Aula \*Lab. Física Aplicada - (01930)  
Laboratorio de Física Aplicada  
(CRE.1201.01.930)

10:00

11:00

11:00 - 13:00

29862 - Álgebra  
Grupo 14 - Prácticas de laboratorio  
Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ  
(CRE.1065.02.192)

11:00 - 13:00

29861 - Cálculo  
Grupo 12 - Prácticas de laboratorio  
Aula Sala inf 3 - Sala inf 3 TQ  
(CRE.1065.02.190)

11:00 - 13:00

29802 - Física I  
Grupo 13 - Prácticas de laboratorio  
Aula \*Lab. Física Aplicada - (01930)  
Laboratorio de Física Aplicada  
(CRE.1201.01.930)

12:00

13:00



# Localización de los espacios: Sistema de información Geográfica de la Universidad de Zaragoza SIGEUZ

## [sigeuz.unizar.es](http://sigeuz.unizar.es)

La app de consulta de horarios tiene dos modos para generar el calendario correspondiente:

- > *Buscar por plan:* seleccionar centro, titulación, curso, semestre, grupo docente y asignaturas para ver el calendario de un curso y una titulación determinadas.
- > *Buscar por asignatura:* añadir una a una las asignaturas, identificadas por nombre y código, seleccionando en su caso semestre y grupo, para generar un horario personalizado.

Una vez generado, la app permite la exportación del calendario del horario como archivo ics.

La información de la convocatoria ordinaria de los **exámenes** se encuentra en la aplicación, al final del cuatrimestre correspondiente.

## Horarios

Junto al espacio asignado aparece un código (CRE.XXX.XX.XXX), que al introducirlo en **SIGEUZ**,

hace clic en el símbolo de la lupa, localiza su ubicación.

Los espacios en los que se **distribuyen las prácticas de informática** se puede encontrar en **Salas DIIS**.

<https://eina.unizar.es/calendario-horarios-y-examenes-202324>





# Subgrupos problemas 311 y 312

## Primer Cuatrimestre GIEA

- 29862 – Álgebra: 3 subgrupos
- 29802 - Física I: 1 subgrupo
- 29804 - Fundamentos de informática: 2 subgrupos
- 29803 – Química: 2 subgrupos
- 29861 – Cálculo: 3 subgrupos



# Subgrupos prácticas 311 y 312 – Primer Cuatrimestre GIEA

- 29862 – Álgebra: 4 subgrupos
- 29802 - Física I: 4 subgrupos
- 29804 - Fundamentos de informática: 6 subgrupo
- 29803 – Química: 6 subgrupos
- 29861 – Cálculo: 4 subgrupos



# Subgrupos problemas 411, 412 y 413 – Primer Cuatrimestre GII y MAT-INF

- 30202 - Matemáticas I: 1 subgrupo
- 30203 - Matemáticas 2: 2 subgrupos
- 30201 - Fundamentos de administración de empresas: 1 subgrupo
- 30204 - Programación 1: 3 subgrupos
- 30200 - Introducción a los computadores: 3 subgrupos



# Subgrupos prácticas 411, 412 y 413– Primer Cuatrimestre GII y MAT-INF

- 30202 - Matemáticas I: 4 subgrupos
- 30203 - Matemáticas 2: 4 subgrupos
- 30201 - Fundamentos de administración de empresas: 4 subgrupos
- 30204 - Programación 1: 6 subgrupos (algunos comparten horario y sala)
- 30200 - Introducción a los computadores: 5 subgrupos



# Horarios y subgrupos: MATINF

Primero – primer semestre

1:15-MATINF	LUNES		MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
14:00-14:30						30204-Programación 1 (PB-4123)			30200-Introducción a los computadores (PB-4123)
14:30-15:00									
15:00-15:30	30204-Programación 1 (FRAC-23) (T) 30204-Programación 1 (FRAC-24) (T) 30204-Programación 1 (FRAC-25) (T)	30200-Introducción a los computadores (PRAC-21) (B)	30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PRAC-24) (A) 30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PRAC-23) (B)	30204-Programación 1 (PRAC-21) (T) 30204-Programación 1 (PRAC-22) (T)	30200-Introducción a los computadores (PRAC-23) (A) 30200-Introducción a los computadores (PRAC-24) (B)		30201-Fundamentos de Administración de Empresas (CM)		30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PB)
15:30-16:00									
16:00-16:30						30204-Programación 1 (CM)			30204-Programación 1 (CM)
16:30-17:00									
17:00-17:30	30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PRAC-21) (A) 30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PRAC-22) (B)	30200-Introducción a los computadores (PRAC-22) (A) 30200-Introducción a los computadores (PRAC-25) (B)				30200-Introducción a los computadores (CM)	30200-Introducción a los computadores (PB-4121)	30204-Programación 1 (PB-4122)	
17:30-18:00									
18:00-18:30							30200-Introducción a los computadores (PB-4122)		
18:30-19:00								30204-Programación 1 (PB-4121)	
19:00-19:30	30204-Programación 1 (PRAC-38) (T)		30201-Fundamentos de Administración de Empresas (PRAC-35) (A)						
19:30-20:00									
20:00-20:30									
20:30-21:00									

Página con información orientativa (no oficial): <https://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/MATINF-horarios-2025-2026.html>



Escuela de Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Calendario Exámenes

🏠 Información académica   Investigación y transferencia   Compromiso social   Servicios   Futuros estudiantes   Escuela

## Exámenes

Convocatoria ordinaria 

Convocatoria extraordinaria 

Nota: Los profesores publicarán las convocatorias de los exámenes en Moodle, dando indicaciones específicas y respetando lo que se publica en estos listados en cuanto a aulas, fechas y turnos.

-Normativa aplicable

- › Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje de la Universidad de Zaragoza (revisión de examen, adelanto de convocatoria, compensación de asignaturas,...)
  - › Aplicación de la modificación de la evaluación: prácticas irregulares y fraude académico
- › Reglamento de Normas de Convivencia de la Universidad de Zaragoza
  - › Prevención del fraude académico

-Tribunales de pruebas de evaluación, revisión y reclamación

<https://eina.unizar.es/calendario-horarios-y-examenes-202324>

# Calendarios y exámenes

		15 - 21 de diciembre de 2025						Hoy Día Semana Agenda	
Sm 16	lunes 15	martes 16	miércoles 17	jueves 18	viernes 19	sábado 20	domingo 21		
08:00				8:00 - 14:00 29804 - Fundamentos de informática Grupo 3110 - Pruebas de evaluación Aula					
09:00									
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									

**Ejemplo:**  
parte de los  
exámenes  
del primer  
cuatrimestre  
de primero

# Calendarios y exámenes

Calendar interface for January 2026, showing the week from January 5th to 11th. The interface includes navigation arrows, a date selector (Enero/2026), and buttons for printing, downloading, and switching views (Hoy, Día, Semana, Agenda).

Sm 19	lunes 5	martes 6	miércoles 7	jueves 8	viernes 9	sábado 10	domingo 11
08:00	8:00 - 20:00	8:00 - 20:00		8:00 - 14:00 29802 - Física I Grupo 3110 - Pruebas de evaluación Aula			
09:00						9:00 - 14:00 29803 - Química Grupo 3110 - Pruebas de evaluación Aula	
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							



# Calendarios y exámenes

	<	>	Enero/2026	12 - 18 de enero de 2026				🖨️	📄	Hoy	Día	Semana	Agenda
Sm 20				lunes 12	martes 13	miércoles 14	jueves 15	viernes 16	sábado 17	domingo 18			
08:00					8:00 - 14:00 29861 - Cálculo Grupo 3110 - Pruebas de evaluación Aula		8:00 - 14:00 29862 - Álgebra Grupo 3110 - Pruebas de evaluación Aula						
09:00													
10:00													
11:00													
12:00													
13:00													
14:00													

Ejemplo:  
parte de los  
exámenes  
del primer  
cuatrimestre  
de primero



# Calendarios y exámenes GIEA

## ○ Exámenes 1º cuatrimestre (Otoño):

- 29862 – Álgebra: Martes 13 de enero (M)
- 29802 - Física I: Jueves 8 de enero (M)
- 29804 - Fundamentos de informática: Viernes 18 de diciembre (M)
- 29803 – Química: sábado 10 de enero (M)
- 29861 – Cálculo: jueves 15 de enero (M)
- 

Información proporcionada a título orientativo. Por favor, consultad la información publicada en las páginas oficiales de la EINA (y los detalles de las convocatorias publicadas por el profesorado).



# Calendarios y exámenes GII y MATINF

## ○ Exámenes 1º cuatrimestre (Otoño):

- 30203 - Matemáticas 2: jueves 8 de enero (M)
- 30201 - Fundamentos de administración de empresas: sábado 10 de enero (M)
- 30202 - Matemáticas I: sábado 17 de enero (M)
- 30200 - Introducción a los computadores: jueves 15 de enero (M)
- 30204 - Programación 1: martes 13 de enero (M)

**Información proporcionada a título orientativo. Por favor, consultad la información publicada en las páginas oficiales de la EINA (y los detalles de las convocatorias publicadas por el profesorado).**



# Calendarios y exámenes

Convocatoria ordinaria



Convocatoria extraordinaria



Convocatoria Extraordinaria (junio) GRADO

Convocatoria Extraordinaria (junio) Asignaturas Totales

Convocatoria Extraordinaria (junio) MÁSTER

<https://eina.unizar.es/calendario-horarios-y-examenes-202324>



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Calendarios y exámenes

25898	Gestión de productos	Plan 558 - Grad. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod.	4	23/06/2025	M
25899	Doción. Estratég.diseño y RR.HH.	Plan 558 - Grad. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod.	4	02/07/2025	T
29695	Sistemas Multimedia	Plan 558 - Grad. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod.	4	27/06/2025	T
29697	Semiótica	Plan 558 - Grad. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod.	4	17/06/2025	T
29698	Diseño con plásticos y materiales compuestos	Plan 558 - Grad. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod.	4	30/06/2025	M
30301	Fundamentos de física	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	24/06/2025	T
30302	Circuitos y sistemas	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	27/06/2025	T
30303	Fundamentos de informática	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	19/06/2025	T
30305	Señales y sistemas	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	19/06/2025	M
30307	Fundamentos de electrónica	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	17/06/2025	M
30308	Probabilidad y procesos	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	17/06/2025	T
30309	Fundamentos de administración de empresa	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	18/06/2025	M
30310	Electromagnetismo y ondas	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	23/06/2025	T
30311	Electrónica analógica	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	25/06/2025	M
30312	Procesado digital de señales	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	26/06/2025	T
30313	Fundamentos de redes	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	1	02/07/2025	M
30314	Teoría de comunicación	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	01/07/2025	T
30315	Electrónica digital	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	30/06/2025	M
30318	Comunicaciones digitales	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	3	24/06/2025	T
30319	Sistemas electrónicos con microproc	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	3	18/06/2025	M
30322	Programación de redes y servicios	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	2	03/07/2025	M
30323	Gestión de proyectos de telecomunic	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	3	02/07/2025	M
30328	Electrónica de comunicaciones	Plan 656 - Graduado en Ingeniería de Tecn. de Telecomunicación	3	30/06/2025	T

- Para la convocatoria extraordinaria, buscad en el PDF las asignaturas. ¡Ojo, que pueden coincidir nombres en titulaciones diferentes!

[https://eina.unizar.es/sites/eina/files/archivos/2025\\_2026/informacion/convocatorias/grado\\_y\\_transversales\\_extraordinaria\\_25-26.pdf](https://eina.unizar.es/sites/eina/files/archivos/2025_2026/informacion/convocatorias/grado_y_transversales_extraordinaria_25-26.pdf)

# Horario especial del primer día GII

- Horario especial del miércoles 3 de septiembre de 2025
- Presentaciones de asignaturas
- Lugar: aula habitual de clase (Edificio Torres Quevedo)
- Está reflejado ya en el horario publicado por la EINA (como clases “normales”)

<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/horario-especial-1C.html>

<https://reservadeaulas.unizar.es>



# Más información

- Web EINA y curso “Conoce y vive la Escuela”
- Tutorías del profesorado: <http://directorio.unizar.es>



Mapa web / Contacto web ES EN

Universidad Zaragoza  Estudios I+D+i Institución Internacional Vida Universitaria

Estudiantes Pers. docente e investigador Pers. de administración y servicios Instituciones y empresas

## Directorio

Directorio: Datos de contacto y perfil académico

Conforme a lo establecido en el artículo 19 de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, los datos personales de este Directorio son tratados, como responsable, por la Universidad de Zaragoza.

Este tratamiento es necesario para el cumplimiento de una obligación legal y en interés público, con fines de atención al ciudadano y publicidad activa (transparencia) y sólo puede ser utilizado para finalidades exclusivamente relacionadas con las funciones propias de la Universidad.

Este directorio no constituye, por tanto, una fuente de acceso público y, en consecuencia, los datos personales que contiene no se pueden reproducir, transmitir ni registrar, total o parcialmente mediante ningún sistema de recuperación de información, sin el previo consentimiento de las personas afectadas.

Buscar...

Opciones

- Inicio
- Guías de Teléfonos
- Nombres por Unidades
- Tutorías por Centros
- Listas institucionales
- Cambio datos directorio
- Preguntas frecuentes
- Soporte
- Centralita: 976 76 10 00 Ext: 90

## Directorio

Resultados de la búsqueda

Nombre	Extensión	Unidad
Alonso Nuez, María Jesús	845243	Departamento de Dirección y Organización de Empresas

María Jesús Alonso

María Jesús Alonso Nuez

Opciones

- Inicio
- Guías de Teléfonos
- Nombres por Unidades
- Tutorías por Centros
- Listas institucionales
- Cambio datos directorio
- Preguntas frecuentes
- Soporte
- Centralita: 976 76 10 00 Ext: 90

# Más información

- Tutorías del profesorado: <http://directorio.unizar.es>

Directorio

Resultados de la búsqueda

Nombre	Extensión	Unidad
Alonso Nuez, María Jesús	845243	Departamento de Dirección y Organización de Empresas

María Jesús Alonso

María Jesús Alonso Nuez

Opciones

- Inicio
- Guías de Teléfonos
- Nombres por Unidades
- Tutorías por Centros
- Listas Institucionales
- Cambio datos directorio
- Preguntas frecuentes
- Soporte
- Centralita: 976 76 10 00 Ext: 90

Ejemplo orientativo, cuya información podría no estar actualizada. Por favor, consultad la información actualizada en [directorio.unizar.es](http://directorio.unizar.es).

## Datos de contacto

**Ubicación del puesto:** [Vínculo al espacio](#)

**Email:** [jalonu@unizar.es](mailto:jalonu@unizar.es)

**Extensión:** 845243

**Teléfono Exterior:** 876 76 10 00

**Horario Tutorías:**

- Martes:** de 12:00 a 14:00.  
*Enviar previamente un correo electrónico para establecer el vínculo [meet](#)*
- Miércoles:** de 12:00 a 14:00.  
*Enviar previamente un correo electrónico para establecer el vínculo [meet](#)*
- Jueves:** de 16:00 a 18:00.  
*Enviar previamente un correo electrónico para establecer el vínculo [meet](#)*

# Enlaces de consulta

- Consultad siempre la información actualizada en los enlaces oficiales:
  - Página de la EINA: <https://eina.unizar.es/>
  - Información del profesorado (en Moodle, etc.)
  - CEEINA: [ceeina.unizar.es](http://ceeina.unizar.es)
- Otros enlaces de interés:
  - MATINF y GII:  
<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado>



# Web de coordinación

## Coordinador Grado en Ingeniería en Informática EINA

[Presentación](#)[Información](#)[Preguntas frecuentes](#)[Coordinación Profesorado](#)[Recursos](#)[Sobre mí](#)[Agradecimientos](#)

Esta web pretende informar aspectos relacionados con los estudios de grado en Ingeniería en Informática que se imparten en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) del Campus Río Ebro de la Universidad de Zaragoza. Su contenido puede servir de orientación y pretende facilitar el acceso a cierta información, pero en cualquier caso se recomienda consultar siempre la información oficial, publicada por la **Escuela de Ingeniería y Arquitectura** (EINA) y la **Universidad de Zaragoza**.

Para cada titulación que se imparte en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura existe un Coordinador de Titulación, responsable de la gestión y coordinación de sus enseñanzas y garante de sus procesos de evaluación y mejora de la calidad de la docencia.

Soy **Sergio Ilarri**, Coordinador de la titulación de Ingeniería Informática en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura del campus Río Ebro de Zaragoza. Si tienes alguna pregunta o alguna duda que aclarar sobre estos estudios, puedes **ponerte en contacto conmigo**.

En el siguiente enlace dispones de una breve **presentación de la titulación**.

<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/>



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Web de coordinación

Coordinador Grado en Ingeniería Informática EINA

Presentación Información Preguntas frecuentes Coordinación Profesorado Recursos Sobre mi Agradecimientos

## Información

Desde esta página se puede acceder a información detallada sobre la titulación y la organización de este curso.

---

- **Presentación de la titulación**
- **Laboratorios del DIIS asignados a prácticas**
- Información sobre el primer semestre del curso 2023/2024:
  - **Subgrupos de prácticas y problemas (primer semestre del curso 2023/2024)**
  - **Jornada de Bienvenida de la EINA para estudiantes de primer curso**
  - **Horario especial de presentaciones del primer día de clase**
- Información sobre el segundo semestre del curso 2023/2024:
  - **Subgrupos de prácticas y problemas (segundo semestre del curso 2023/2024)**
  - **Horario especial de presentaciones del primer día de clase**
- **Calendario, horarios y exámenes 2023/2024**
- **Calendario de seminarios de la titulación**

---

- **Curso 2023/2024: asignaturas que se imparten con acceso a sus guía docentes (GIINF)**
- **Curso 2023/2024: asignaturas que se imparten con acceso a sus guía docentes (MATINF)**
- **Tabla de las asignaturas por cuatrimestre**
- **Información de las especialidades**
- **Seminario de presentación de las especialidades / Consejos para elegir una especialidad (curso 2022/2023)**
- **Tabla de las asignaturas de las especialidades**
- **Abreviaturas de asignaturas**

---

- **Distribución de asignaturas en MATINF**
- **Horarios del Grado en Ingeniería Informática para los Estudiantes de MATINF**

---

- **Mapa tecnológico de la titulación (resume qué tecnologías se utilizan en cada asignatura)**
- **Informes de la titulación**
- **Resultados de años anteriores**
- **Información de Grados de la EINA**
- **¿En qué investigan los profesores del Grado en Ingeniería Informática?**

---

<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/informacion.html>



# Web de coordinación

Coordinador Grado en Ingeniería en Informática EINA

Presentación

Información

Preguntas frecuentes

Coordinación Profesorado

Recursos

Sobre mí

Agradecimientos

## Seminarios

En este calendario se publican las charlas, seminarios, conferencias, cursos, etc., que se organizan para los estudiantes de la titulación del Grado en Ingeniería en Informática. La titulación tiene reservado el horario de los **martes de 12:00 a 15:00** para realizar este tipo de actividades, aunque algunas de ellas se organizan dentro de las clases de las distintas asignaturas. Este calendario se gestiona desde la coordinación de la titulación.

### Seminarios GII

Hoy agosto de 2023 Imprimir Semana Mes Agenda

dom	lun	mar	mié	jue	vie	sáb
30	31	1 de ago	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1 de sept	2

Los eventos se muestran en la zona horaria: Hora de Europa central - Madrid

## Seminarios

<http://webdiis.unizar.es/~silarr/coordinadorGrado/seminarios.html>



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Web de coordinación

Mapa tecnológico GII : 2023-2024 - Información para estudiantes

Asignatura	común/ especialidad	Tecnologías de programación (modelos, paradigmas...)	Lenguajes	Entornos	Herramientas	Plataformas hardware
<b>Primer cuatrimestre</b>						
Introducción a los computadores	Común				Logisim: simulador de circuitos lógicos	
Fundamentos de administración de empresas	Común					
Matemáticas I	Común	multiparadigma: programación imperativa y orientación a objetos	basado en python	SAGE	Software de matemática simbólica y numérica.	
Matemáticas II	Común	multiparadigma: programación imperativa y orientación a objetos	basado en python	SAGE	Software de matemática simbólica y numérica.	Servidor con administrador de cuentas remoto en: <a href="https://sage-infzgz.unizar.es/">https://sage-infzgz.unizar.es/</a>
Programación I	Común	Estructurada. Procedimental. Imperativa. Modular	C++	Visual Studio Code	Depurador GNU gdb desde Visual Studio Code Gestor de compilación make	
<b>Segundo cuatrimestre</b>						
Arquitectura y organización de computadores 1	Común	Estructurada. Procedimental. Imperativa	Ensamblador ARM	Keil uVision	Ensamblador ARM, editor de enlaces y depurador de Keil uVision	PC+Windows o maquina virtual windows
Física y electrónica	Común					
Estadística	Común	Estructurada	R	R y R Commander. O	Software de matemática simbólica y numérica.	
Matemática discreta	Común	multiparadigma: programación imperativa y orientación a objetos	basado en python	SAGE	Software de matemática simbólica y numérica.	Servidor con administrador de cuentas remoto en: <a href="https://sage-infzgz.unizar.es/">https://sage-infzgz.unizar.es/</a>
Programación II	Común	Estructurada. Procedimental. Modular. Genérica. Diseño sin bucles (recursivo). Análisis formal del coste y de la corrección de	C++	Línea de órdenes (linux/unix). IDE CodeLite	Utilidad make	

Published by Google Sheets - Report Abuse - Updated automatically every 5 minutes

<http://webdiis.unizar.es/~silarri/coordinadorGrado/mapa-tecnologico.html>



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es  
@EINAunizar

# Otros servicios de apoyo y comisiones

Comisión de igualdad y atención a la diversidad

Comisión Agenda 2030

Comisión para el seguimiento y apoyo a deportistas de alto nivel y deportistas de alto rendimiento

Biblioteca de la Universidad de Zaragoza



Consejo de Estudiantes  
Escuela de Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza

INICIO | CONÓCENOS | CÓMO ENCONTRAR | SERVICIOS | AYUDA Y FORMACIÓN

#UnizarTrabajaDesdeCasa  
#bibliounizarTrabajaDesdeCasa

“Una biblioteca cercana y a medida”

ESTUDIANTES | DOCENTES | INVESTIGADORES | VISITANTES



# III Jornadas de Formación



Consejo de Estudiantes  
Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza

Reconocimiento  
**1ECTS**



Jornadas de Formación  
en representación estudiantil



Autobús desde Zaragoza gratuito para asistentes.

Estancia durante 5 noches en Isín,  
junto a Sabiánigo



**¡¡Últimos días!!**  
**INFO + INSCRIPCIONES**

**GRATIS**

Todos los gastos pagados  
(transporte, alojamiento y  
manutención)



Listado de colaboradores provisional, sujeto a modificaciones

Universidad  
Zaragoza

GOBIERNO  
DE ARAGON

Cátedra UGRCalla  
Universidad Zaragoza

juventud  
instituto aragonés de la juventud

Caja de  
Ingenieros

eboca  
disfruta el momento

Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza

Ingenieros  
Industriales

COGITIAR  
Graduados en Ingeniería  
Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón

CREUP

CEMEX

CONSEJO  
JUVENTUD  
ZARAGOZA

Cátedra Territorio, Sociedad  
y Visualización Geográfica  
Universidad Zaragoza

Zaragoza  
73  
RILUUS

Baxter

Cátedra CEFA  
Universidad Zaragoza

CEFA

endesa

Cátedra Garrigues de Derecho  
y Empresa Universidad Zaragoza

telefergo

# mucho más que datos...

709 PDI  
198 PAS

5000  
Estudiantes  
360  
Doctorandos

879  
Egresados  
723  
Prácticas



# Gracias



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



[eina.unizar.es](http://eina.unizar.es)  
[@EINAunizar](https://twitter.com/EINAunizar)