



Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) Campus Río Ebro



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

Grado en Ingeniería en Tecnologías
de Telecomunicación –GITT–
Grado en Ingeniería en Tecnologías
Industriales –GITI–



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es
@EINAunizar

Situación de la EINA

Campus Río Ebro



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



eina.unizar.es
@EINAunizar

Campus Río Ebro



Bienvenida presencial GITT

Fecha: Lunes 1 de septiembre de 2025

Horario: 12:15-13:45

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

Bienvenida presencial GITI

Fecha: Lunes 1 de septiembre de 2025

Horario: 13:30-15:00

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



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.

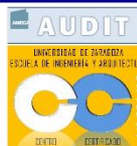
AGOSTO						
LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
25	26	27	28 Sesiones informativas ONLINE	29 Sesiones informativas ONLINE	30	31

SEPTIEMBRE						
1	2	3	4	5	6	7
Jornadas Bienvenida PRESENCIALES	Jornadas Bienvenida PRESENCIALES	Comienzo de clases				

Consulta el horario de tu titulación



Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



EXPLICACIÓN HORARIOS (Sesiones on-line)

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
Ej.: 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
<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-

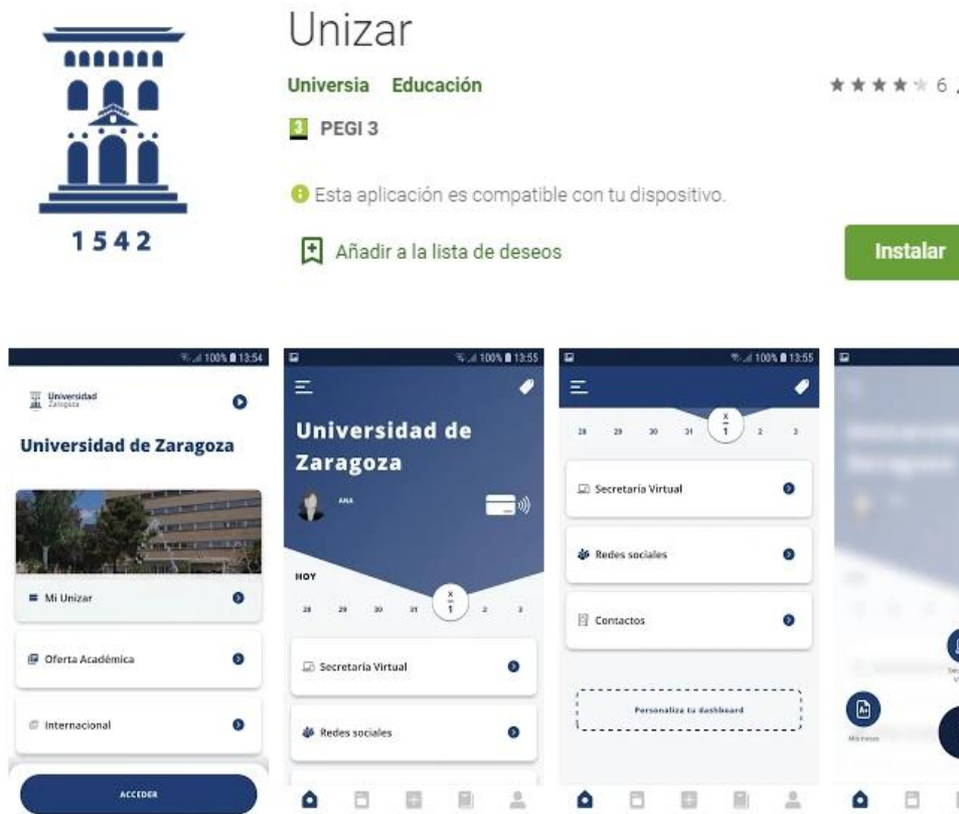
<https://academico.unizar.es/tarjeta-universitaria/tarjeta-europea-de-estudiante-european-student-card-esc>

- 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 de Tecnologías de Telecomunicación

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:

Fundamentos de Física, Fundamentos de Informática, Fundamentos de Administración de Empresas, Cálculo, Álgebra.

- Segundo cuatrimestre:

Circuitos y Sistemas, Fundamentos de redes, Cálculo vectorial y diferencial, Introducción a los computadores, Matemáticas para la telecomunicación.

Comienzo clases y cuatrimestres

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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 I, Física I, Química, Matemáticas II y Fundamentos de informática.

- Segundo cuatrimestre:

Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador, Física II, Estadística, Matemáticas III y Fundamentos de administración de empresa.

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 **12:15-13:45** en el Salón de Actos del Edificio Ada Byron (primera planta) y de 13:30 a 15:00 en el Salón de Actos del Edificio Agustín Betancourt (planta calle).



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		
	3	15	La1 L1	16	Ma1 M1	17	Xb1 X2	18	Jb1 J2	19	Vb1 V2	20	21		
Oct	4	22	Lb1 L2	23	Mb1 M2	24	Xa2 X3	25	Ja2 J3	26	Va2 V3	27	28	Semestre 1: del 3/09 al 12/12	
	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
Nov	7	13		14	Ma3 M5	15	La3 L5	16	Ja3 J5	17	Va3 V5	18	19	01/11: Festividad de todos los Santos	
	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		
Dic	10	3	Lb4 L8	4	Mb4 M8	5	Xb4 X8	6	Jb4 J8	7	Vb4 V8	8	9	06/12: Día de la Constitución 08/12: Día de la Inmaculada	
	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		
Ene	13	24	La6 L11	25	Ma6 M11	26	Xa6 X11	27	Ja6 J11	28	Va6 V11	29	30	15/12 al 17/12: Eval. continua del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad	
	14	1	Lb6 L12	2	Mb6 M12	3	Xb6 X12	4	Jb6 J12	5	Vb6 V12	6	7		
	15	8		9		10		11		12	lunes	13	14		
2026	1	15		16		17		18		19		20	21	18/12/25, 19/12/25 y del 8/01/26 al 17/01/26: Evaluación 1ª conv	
	2	22		23		24		25		26		27	28		
	3	29		30		31		1		2		3	4		
Ene	4	5		6		7		8		9		10	11		
	5	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		05/03: Cincomarzada 20/03: Festividad de la EINA 27/03: Festividad de la Universidad del 28/03 al 6/04: Semana Santa
	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		23/04 y 24/04: Festividad de Aragón 01/05: Fiesta del Trabajo
	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		
Abr	10	23	Lb4 L8	24	Mb4 M8	25	Vb4 V8	26		27		28	29		13/05 al 15/05 eval. continua del 18/05 al 30/05: Evaluación 1ª conv
	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		
May	13	20	Lb5 L10	21	Ma6 M11	22	Xa6 X11	23		24		25	26		Lectivos sin clases del 15/06 al 2/07: Evaluación 2ª conv del 10/07 al 17/07 defensa TFE 2ª conv 25-26
	14	27	La6 L11	28	Va6 V11	29		30	Ja6 J11	1		2	3		
	15	4	Lb6 L12	5	Mb6 M12	6	Xb6 X12	7	Jb6 J12	8	Vb6 V12	9	10		
Jun	11			12		13		14		15		16	17		del 17/09 al 25/09 defensa TFE 3ª conv 25-26
	18			19		20		21		22		23	24		
	25			26		27		28		29		30	31		
Jul	1			2		3		4		5		6	7		
	8			9		10		11		12		13	14		
	15			16		17		18		19		20	21		
Jul	22			23		24		25		26		27	28		
	29			30		1		2		3		4	5		
	6			7		8		9		10		11	12		
	13			14		15		16		17					

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

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.



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	En el cuatrimestre
	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
Sept	1	1		2		3		4	C	5		6	7		Lectivos sin clases
	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
Oct	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	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
Nov	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
Dic	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		
2026	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
	15	8		9		10		11		12	lunes	13	14		
Ene	16	15		16		17		18		19		20	21		15/12 al 17/12: Eval. continua
	17	22		23		24		25		26		27	28		del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad
	18	29		30		31		1		2		3	4		
Ene	19	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
	20	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>

GITT

- Grupo 911: turno de mañana
- Grupo 912: turno de tarde

GITI

- Grupo 811: turno de mañana
- Grupo 812: turno de mañana
- Grupo 813: 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 GITT

	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	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	M	311	AA-JZ	M	410 GRUPO SACO*						511	COLIÑ-HOYOZZ	M	611	AA-ZZ	M	711	KA-ZZ	M	810 GRUPO SACO*						911	KA-ZZ	M
	112	KA-ZZ	T	012	MA-ZZ	T	212	AA-JZ	T	312	KA-ZZ	T	512	PÉREZ-ZZ	M	513	AA-COLINZZ	T	514	HOYP-PEREYZ	T				712	AA-JZ	T	811	AA-ZZ	M	912	AA-JZ	T			
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Grupo 911 de mañanas KA-ZZ </div>																																			
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Grupo 912 de tardes AA-JZ </div>																																			
2º CURSO	121	AA-ZZ	T	021	AA-ZZ	T	221	AA-ZZ	T	321	AA-ZZ	T	421	AA-ZZ	T	521	AA-ZZ	T	621	AA-ZZ	T	721	AA-ZZ	M	821	ORNBBZZ	M	921	AA-ZZ	M						
	122	AA-ZZ	T	022	AA-ZZ	T	222	AA-ZZ	T	322	AA-ZZ	T	422	AA-ZZ	T	522	AA-ZZ	T	622	AA-ZZ	T	722	AA-ZZ	M	822	FRAN-ORNZZ	T	922	AA-ZZ	M						
3º CURSO	131	AA-ZZ	M	031	AA-ZZ	M	231	AA-ZZ	M	331	AA-ZZ	M	431	AA-ZZ	M	531	AA-ZZ	M	631	AA-ZZ	M	731	AA-ZZ	T	831	AA-JZZ	M	931	AA-ZZ	T						
	132	AA-ZZ	M	032	MA-ZZ	T	232	AA-ZZ	M	332	AA-ZZ	M	432	LANE-ZZ	T	532	AA-ISERZZ	T	632	AA-ZZ	M	732	AA-ZZ	T	832	KAA-ZZ	T	932	AA-ZZ	T						
4º CURSO	141	AA-ZZ	T	041	AA-ZZ	M	241	AA-ZZ	M	341	AA-ZZ	T	441	KA-ZZ	M	541	AA-LANEROZZ	M	641	AA-ZZ	M	741	AA-ZZ	M	841	IZV-ZZ	M	941	AA-ZZ	M						
	142	AA-ZZ	T	042	AA-ZZ	M	242	AA-ZZ	M	342	AA-ZZ	T	442	AA-JZ	T	542	LANERP-ZZ	T	642	AA-ZZ	M	742	AA-ZZ	M	842	AA-IZUZ	T	942	AA-ZZ	M						
5º CURSO	151	AA-ZZ	M	Optativas: Límite 32 plazas (excepto en 29834, 29835 y 29847) Límite 16 plazas en 29839						Optativas: grupos únicos 432 y 441 Límite 36 plazas en 30261						Optativas: grupos únicos 432 y 441 Límite 36 plazas en 30261						Límite 100 plazas entre 30051 y 29744 (asign. GIM)														
Optativas Transversales: <ul style="list-style-type: none"> Cada asignatura con 1 grupo y límite 50 plazas Excepto Inglés Técnico-29998 (4 grupos de 50 plazas) <ul style="list-style-type: none"> Grupos 88 y 89 en Semestre 1 (T) Grupos 90 y 91 en Semestre 2 (T) 												*Grupo matrícula. Posteriormente se realizará la distribución equilibrada entre los grupos 411 (M), 412 (T) y 413 (T)												*Grupo matrícula. Posteriormente se realizará la distribución equilibrada entre los grupos 811 (M), 812 (M) y 813 (T)												



Horarios y grupos GITI

	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	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	AA-LZZ	M	SACO*			511	COLIÑ-HOYOZZ	M	611 AA-ZZ			M	711	KA-ZZ	M	810 GRUPO SACO*			911	KA-ZZ	M		
	112	KA-ZZ	T	012	MA-ZZ	T	212	AA-ZZ	T	SACO*			512	PÉREZ-ZZ	M	611 AA-ZZ			M	711	KA-ZZ	M	810 GRUPO SACO*			911	AA-JZ	T		
										SACO*				AA-COLINZZ	M	611 AA-ZZ			M		AA-JZ	T	810 GRUPO SACO*							
2º CURSO				25812 grupo único 021 (M)									PÉREZ	M	29708 grupo único 520 (M)									ORNB-ZZ	M					
	121	AA-ZZ	T	021	MA-ZZ	M	221	AA-ZZ	M	321	AA-ZZ	T	421	AA-ZZ	M	521	AA-FERNÁNDEZ-ZZ	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 E-MIRAZZ	T							823	AA-FRAJZZ	T			
3º CURSO													431	AA-LANDZZ	M	29709 grupo único						731	AA-ZZ	T	831	AA-JZZ	M	931	AA-ZZ	T
													432	AA-LANDZZ	M	531	IS	M							832	KAA-ZZ	T			
																						741	AA-ZZ	M	841	IZV-ZZ	M	941	AA-ZZ	M
5º CURSO	151	AA-ZZ	M																											

Grupo 811 de mañanas AA-DIZZ

Grupo 813 de tardes MAZ-ZZ

Grupo 812 de tardes DJ-MAYZ

Optativas:
Límite 32 plazas (excepto en 29834, 29835 y 29847)
Límite 16 plazas en 29839

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)

Optativas:
grupo único 841
Límite 32 plazas en 30044
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)

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)



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>

GITT

- Grupo 911: turno de mañana
- Grupo 912: turno de tarde

GITI

- Grupo 811: turno de mañana
- Grupo 812: turno de mañana
- Grupo 813: 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 (CRE.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 911

Buscar por plan

Buscar por asignatura

Curso académico*

2025/2026

Centro*

110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Plan de estudio*

656 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Curso*

Primero

Periodo académico*

Primer semestre

Grupo*

1 seleccionados

Asignaturas*

5 seleccionados

Asignaturas

5 seleccionados

Marcar todo Desmarcar todo

- 30369 - Álgebra
- 30368 - Cálculo
- 30309 - Fundamentos de administración de empresas
- 30301 - Fundamentos de física

Horarios y calendarios: Grupo 911

>
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
09:00			9:00 - 10:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18			
10:00			10:00 - 11:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
11:00			11:00 - 12:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 9111 -	11:00 - 12:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 9112 -	11:00 - 12:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)		
12:00			12:00 - 13:00 30309 - Fundamentos de administración de empresas Grupo 9111 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
13:00							

Colores por asignatura

Horarios y calendarios: Grupo 911

>	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						
09:00			9:00 - 10:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18									
10:00			10:00 - 11:00 30308 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)									
11:00			11:00 - 12:00	11:00 - 12:00	11:00 - 12:00								

30369 - Álgebra

📄 Ficha de la sesión

Centro: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Edificio: EINA - Torres Quevedo

Plan: 656 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Aula: 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)

Grupo: 911

Fecha: 3 de Septiembre

Tipología: 1 - Clase Magistral

Hora inicio: 9.00

Hora fin: 10.00

Grupo idioma: Castellano



eina.unizar.es
@EINAunizar

Horarios y calendarios: Grupo 911

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
09:00			9:00 - 10:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18			
10:00			10:00 - 11:00 30368 - Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
11:00			11:00 - 12:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	11:00 - 12:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
12:00			12:00 - 13:00 30309 - Fundamentos de administración de empresas Grupo 911 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
13:00							



Horarios y espacios: Grupo 911

Septiembre/2025 8 - 14 de septiembre de 2025 Hoy Día Semana Agenda

Sm 2	lunes 8	martes 9	miércoles 10	jueves 11	viernes 12	sábado 13	domingo 14
09:00	9:00 - 10:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	9:00 - 10:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18	9:00 - 11:00 30309 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18		
10:00	10:00 - 12:00 30309 - Fundamentos de administración de empresas Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	10:00 - 11:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18		
11:00		11:00 - 12:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	11:00 - 12:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 9111 -	11:00 - 12:00 30369 - Álgebra Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)	11:00 - 13:00 30369 - Álgebra Grupo 14 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 5 - Sala inf 5	11:00 - 13:00 30368 - Cálculo Grupo 12 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 6 - Sala inf 6	11:00 - 13:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 11 - Prácticas de laboratorio Aula Lab 1.02 - Lab- DIIS L1.02 (CRE.1200.01.21)
12:00		12:00 - 13:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18	12:00 - 13:00 30309 - Fundamentos de administración de empresas Grupo 9111 - Resolución de problemas y casos	12:00 - 13:00 30368 - Cálculo Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)			
13:00			13:00 - 14:00 30301 - Fundamentos de física Grupo 911 - Clase Magistral Aula 18 - TQ Aula 18 (CRE.1065.01.130)				
14:00							
15:00							

Horarios y espacios: Grupo 911

Sm 2	viernes 12		
09:00	09:00 - 11:00 30368 - Cálculo Grupo 11 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 3 - Sala inf 3 TQ (CRE.1065.02.190)	09:00 - 11:00 30309 - Fundamentos de administración de empresas Grupo 13 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 5 - Sala inf 5 TQ (CRE.1065.02.194)	09:00 - 11:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 12 - Prácticas de laboratorio Aula Lab 0.04 - Lab- DIIS L0.04 (CRE.1200.00.240)
10:00			
11:00	11:00 - 13:00 30369 - Álgebra Grupo 14 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 5 - Sala inf 5 TQ (CRE.1065.02.194)	11:00 - 13:00 30368 - Cálculo Grupo 12 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 6 - Sala inf 6 TQ (CRE.1065.02.196)	11:00 - 13:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 11 - Prácticas de laboratorio Aula Lab 0.03 - Lab- DIIS L0.03 (CRE.1200.00.230)
12:00			
13:00	13:00 - 15:00 30369 - Álgebra Grupo 13 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 6 - Sala inf 6 TQ (CRE.1065.02.196)	13:00 - 15:00 30303 - Fundamentos de informática Grupo 14 - Prácticas de laboratorio Aula Lab 1.02 - Lab- DIIS L1.02 (CRE.1200.01.210)	
14:00			
15:00			

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

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>



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

sigeuz.unizar.es

The screenshot displays the SIGEUZ 3.1 web application interface. At the top left, the Universidad Zaragoza logo is visible. The main title 'SIGEUZ 3.1' is centered at the top. On the right side, there are links for 'Contacto | Sugerencias | Ayuda'. The central part of the image shows a map of the university campus with several buildings highlighted in different colors: yellow, orange, red, blue, and green. A toolbar on the left side of the map includes icons for zooming in (+), zooming out (-), home, search, and other navigation functions. The map shows various streets and landmarks, including the Río Huerva and several markets like Mercado Torresol and Mercado Gran Vía. The bottom right corner features the Esri logo and the text 'Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS'.



Subgrupos problemas 911 y 912

Primer Cuatrimestre GITT

- 30369 - Álgebra: 1 subgrupo
- 30368 - Cálculo: 1 subgrupo
- 30303 - Fundamentos de informática: 2 subgrupos
- 30309 - Fundamentos de administración de empresas: 1 subgrupo
- 30301 - Fundamentos de física: 1 subgrupo



Subgrupos prácticas 911 y 912 – Primer Cuatrimestre GITT

- 30369 - Álgebra: 4 subgrupos
- 30368 - Cálculo: 4 subgrupos
- 30303 - Fundamentos de informática: 4 subgrupos
- 30309 - Fundamentos de administración de empresas: 3 subgrupos
- 30301 - Fundamentos de física: 2 subgrupos



Subgrupos problemas 811, 812 y 813 – Primer Cuatrimestre GITI

- 30000 - Matemáticas I: 3 subgrupos
- 30001 - Matemáticas 2: 3 subgrupos
- 30007 - Fundamentos de informática: 3 subgrupos
- 30002 - Física 1: 1 subgrupo
- 30004 - Química: 1 subgrupo



Subgrupos prácticas 811, 812 y 813– Primer Cuatrimestre GITI

- 30000 - Matemáticas I: 4 subgrupo
- 30001 - Matemáticas 2: 4 subgrupos
- 30007 - Fundamentos de informática: 6 subgrupos
- 30002 - Física 1: 4 subgrupos
- 30004 - Química: 4 subgrupos



Horarios ejemplo grupo 813

GRUPOS PROBLEMAS

Informática Prob 8133
Matemáticas I Prob 8133
Matemáticas II Prob 8133

GRUPOS PRÁCTICAS

Informática 32
Matemáticas I 34
Matemáticas II 34
Física I 33
Química 33



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	
Diciembre/2025		lunes 15	martes 16	miércoles 17	jueves 18	viernes 19	sábado 20	domingo 21	
Sm 16									
08:00					8:00 - 14:00 30004 - Química Grupo 8110 - 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

		5 - 11 de enero de 2026						Hoy Día Semana Agenda	
Sm 19	lunes 5	martes 6	miércoles 7	jueves 8	viernes 9	sábado 10	domingo 11		
08:00	8:00 - 19:00	8:00 - 19:00		8:00 - 14:00 30002 - Física I Grupo 8110 - Pruebas de evaluación Aula					
09:00						9:00 - 14:00 30001 - Matemáticas II Grupo 8110 - Pruebas de evaluación Aula			
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									



Calendarios y exámenes

Puede pulsar en cada una de las sesiones para que se muestre su información detallada. ✕

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 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8130 - Pruebas de evaluación Aula		8:00 - 14:00 30000 - Matemáticas I Grupo 8130 - 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 GITI

○ Exámenes 1º cuatrimestre (Otoño):

- 30000 - Matemáticas I: jueves 15 de enero (M)
- 30001 - Matemáticas 2: sábado 10 de enero (M)
- 30007 - Fundamentos de informática: martes 13 de enero (M)
- 30002 - Física 1: jueves 8 de enero (M)
- 30004 - Química: jueves 18 de diciembre (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 GITT

○ Exámenes 1º cuatrimestre (Otoño):

- 30369 - Álgebra: jueves 15 de enero (T)
- 30368 - Cálculo: jueves 8 de enero (T)
- 30303 - Fundamentos de informática: martes 13 de enero (T)
- 30309 - Fundamentos de administración de empresas: sábado 10 de enero (M)
- 30301 - Fundamentos de física: jueves 18 de diciembre (T)

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 circuitos	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

Horario especial del primer día GITI

- 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”)



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.

Datos de contacto

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

Email: 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



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



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