



SESIÓN INFORMATIVA

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Jornadas de Bienvenida 2025-26

ISABEL CLAVERIA (coordinagiti@unizar.es)
Coordinadora del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Universidad de Zaragoza



ÍNDICE

- **Situación EINA**
- **Comunicación con UNIZAR**
- **Planificación del curso 2025-2026:**
 - **Calendario académico y horarios.**
 - **Calendario de exámenes**
- **Guías docentes**
- **Aptitudes y actitudes**
- **Normas de permanencia, normativa de evaluación**
- **Preguntas**

Situación de la EINA



Situación de la EINA



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



Universidad
Zaragoza

1542

Campus Río Ebro



Bienvenida presencial

Fecha: viernes 1 de septiembre de 2025

Horario: 13:30-15:00

Lugar: Salón Actos del edificio Agustín Betancourt (planta calle)



**Universidad
Zaragoza**

Comunicación UNIZAR

Acceso a recursos
digitales de apoyo



Comunicación UNIZAR y recursos digitales de apoyo

Recursos digitales de apoyo

ADD Moodle

Suite de Google

- NIP: Número de Identificación Personal
 - Ej: 390208
- Correo electrónico UNIZAR
 - nip@unizar.es
 - 390208@unizar.es
- Tarjeta Universitaria → <https://www.unizar.es/carne-universitario/tarjeta-universitaria-virtual-tui>
- Acceso Moodle → NIP y contraseña administrativa
- Acceso Suite de Google → 390208@unizar.es
- Contraseñas:
 - Administrativa: <https://identidad.unizar.es>
 - Cuenta Corporativa de Google <https://portalcorreo.unizar.es>
 - De correo electrónico y otros servicios <https://portalcorreo.unizar.es>

Planificación del curso



Planificación del curso

¿Cuándo empezamos?

| | |
|----------------------|---|
| 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.



La información académica se encuentra en el menú de navegación. El menú incluye:

- Información académica
- Horarios
- Calendarios
- Tutorías
- Exámenes
- Trabajos Fin de Estudios
- Trámites administrativos
- Movilidad Internacional
- Prácticas y Empleo
- Competencias transversales
- Actividades culturales y complementarias

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

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 (CREXXXXXXX), que al introducirlo en SIGEUIZ, 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.

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

https://eina.unizar.es/sites/eina/files/archivos/2025_2026/calendario/calendario_academico_eina_2025-2026.pdf

Calendario académico EINA

Primer semestre

Cambios de día:

15/10 horario de lunes A
12/12 horario de lunes

| 2025 | sem | L | 14 | M | 14 | X | 14 | J | 14 | V | 13 | S | D |
|------|-----|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----|
| Sept | 1 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 |
| | 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 |
| | 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 |
| Oct | 6 | 6 | Lb2 L4 | 7 | Mb2 M4 | 8 | Xa3 X5 | 9 | Ja3 J5 | 10 | Va3 V5 | 11 | 12 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 14 | 1 | Lb6 L12 | 2 | Mb6 M12 | 3 | Xb6 X12 | 4 | Jb6 J12 | 5 | Vb6 V12 | 6 | 7 |
| Dic | 15 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | lunes | 13 | 14 |
| | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | 21 |
| | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | 28 |
| 2026 | 29 | | 30 | | 31 | | | 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 | | 9 | | 10 | 11 |
| Ene | 12 | | 13 | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | 18 |

69 Días en el cuatrimestre

Lectivos sin clases

Semestre 1: del 3/09 al 12/12

del 9/10 al 13/10: Festividad del Pilar

01/11: Festividad de todos los Santos

06/12: Día de la Constitución

08/12: Día de la Inmaculada

15/12 al 17/12: Eval. continua

del 20/12 al 06/01: Periodo Navidad

18/12/25, 19/12/25 y del 8/01/26 al 17/01/26:
Evaluación 1ª conv

Sesión Informativa . Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Jornadas de Bienvenida 2025-2026
28 agosto 2025/1 de septiembre de 2025



Universidad
Zaragoza

1542



La información de la convocatoria ordinaria de los exámenes se encuentra en la aplicación, al final de la página. Para obtener el calendario correspondiente: 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 de la página.

Horarios

Junto al espacio asignado aparece un código (CREXXXXXXX), que bajo el símbolo de la lupa, localiza su ubicación. Los espacios en los que se distribuyen las prácticas de informática se p...

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

Grado en Ingeniería Informática

Corte de letra para estudiantes de **nuevo ingreso**

Grupo 811: De AA a DIZZ

Grupo 812: De DJ a MAYZ

Grupo 813: de MAZ a ZZ

https://eina.unizar.es/sites/eina/files/archivos/2025_2026/Matr%C3%ADcula/distribucion_por_apellidos_qiti.pdf

Subgrupos de problemas

- **Grupo 811. Problemas (8111-8112-8113-8114)**
 - 4 subgrupos en Matemáticas II
 - 3 subgrupos en Informática y Matemáticas I
- ✓ **Grupo 812. Problemas (8121-8122-8123)**
 - 3 subgrupos en Informática Matemáticas I y Matemáticas II
- ✓ **Grupo 813. Problemas (8131-8132-8133)**
 - 3 subgrupos en Informática Matemáticas I y Matemáticas II

Las clases de problemas de los diferentes subgrupos se reparten bien en semana A, en semana B (Matemáticas I y II) o en ambas (Informática).



Subgrupos de prácticas

- **Grupo 811. Prácticas (11-12-13-14-15-16)**
 - 4 subgrupos en Física I y Química
 - 5 Subgrupos de Matemáticas I
 - 6 subgrupos en Informática y Matemáticas II
- **Grupo 812. Prácticas (21-22-23-24-25-26)**
 - 4 subgrupos en Física I, Matemáticas I y Química
 - 5 subgrupos en Matemáticas II y Matemáticas I
 - 6 subgrupos en Informática.
- **Grupo 813. Prácticas (31-32-33-34-35)**
 - 4 subgrupos en Matemáticas I, Física I, Química
 - 5 subgrupos en Matemáticas II e Informática

Las sesiones de prácticas de los diferentes subgrupos se reparten bien en semana A y en semana B



Información académica Investigación y transferencia Compromiso social Servicios Futuros estudiantes Escuela

- Horarios
- Calendarios
- Tutorías
- Exámenes
- Trabajos Fin de Estudios
- Trámites administrativos
- Movilidad Internacional
- Prácticas y Empleo
- Competencias transversales
- Actividades culturales y complementarias

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

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:XXXXXX), que al introducirlo en SIGEUZ, 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.

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

Buscar por plan

Buscar por asignatura

Curso académico*

2023/2024

Centro*

110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Plan de estudio*

436 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Curso*

Primer curso

Periodo académico*

Todos los periodos

Grupo*

4 seleccionados

Marcar todo Desmarcar todo

Grupo 811

Grupo 812

Grupo 813

Grupo 815

3 grupos

811-812-813.

**Asistir al grupo
asignado,
diferentes
horarios**

Asignaturas

10 seleccionados

Marcar todo Desmarcar todo

30008 - Estadística

30003 - Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador

30002 - Física I

30006 - Física II

30009 - Fundamentos de administración de empresas

Industriales

Jornadas de Bienvenida 2025-2026
28 agosto 2025/1 de septiembre de 2025



**Universidad
Zaragoza**

Horarios y calendarios: Grupo 811

| | lunes 1 | martes 2 | miércoles 3 | jueves 4 | viernes 5 | sábado 6 | domingo 7 |
|-------|---------|----------|---|---|---|----------|-----------|
| 08:00 | | | 8:00 - 9:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8113 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | 8:00 - 9:00 30004 - Química Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |
| 09:00 | | | 9:00 - 10:00 30000 - Matemáticas I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 9:00 - 11:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 9:00 - 10:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |
| 10:00 | | | 10:00 - 11:00 30007 - Fundamentos de Informática Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | 10:00 - 11:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |
| 11:00 | | | 11:00 - 12:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | 11:00 - 12:00 30000 - Matemáticas I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |
| 12:00 | | | 12:00 - 13:00 30001 - Matemáticas II Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | 12:00 - 13:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8112 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |

Horarios y calendarios: Grupo 811

> 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 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8113 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.02.050) | | 8:00 - 9:00 30004 - Química Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.02.050) | | |
| 09:00 | | | 9:00 - 10:00 | 9:00 - 11:00 | 9:00 - 10:00 | | |

30007 - Fundamentos de informática 

Ficha de la sesión

Centro: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Edificio: EINA - Torres Quevedo

Plan: 436 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Aula: 23 - TQ Aula 23 (CRE.1065.02.050)

Grupo: 8113

Fecha: 3 de Septiembre

Tipología: 2 - Resolución de problemas y casos

Hora inicio: 8.00

Grupo idioma: Castellano

Hora fin: 9.00

OJO!!!
Presentación
asignatura
Sesión plenaria
A12 TQ

Cerrar

Horarios y calendarios: Grupo 811

> Septiembre/2025

1 - 7 de septiembre de 2025

Hoy Día Semana Agenda

< > Septiembre/2025

5 de septiembre de 2025

Hoy Día Semana Agenda

| Sm 1 | viernes 5 |
|-------|--|
| 08:00 | 8:00 - 9:00 30004 - Química Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 09:00 | 9:00 - 10:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 10:00 | 10:00 - 11:00 30002 - Física I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 11:00 | 11:00 - 12:00 30000 - Matemáticas I Grupo 811 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 12:00 | 12:00 - 13:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8112 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 13:00 | |

A12 TQ

Cerrar

Horarios y calendarios: Grupo 812

Septiembre/2025

1 - 7 de septiembre de 2025

| Sm 1 | lunes 1 | martes 2 | miércoles 3 | jueves 4 | viernes 5 |
|-------|---------|----------|---|--|---|
| 08:00 | | | | 8:00 - 9:00 30000 - Matemáticas I Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 8:00 - 9:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8123 - Resolución de problemas y casos Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) |
| 09:00 | | | 9:00 - 11:00 30002 - Física I Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 9:00 - 10:00 30002 - Física I Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 9:00 - 10:00 30002 - Física I Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) |
| 10:00 | | | | 10:00 - 11:00 30001 - Matemáticas II Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 10:00 - 11:00 30000 - Matemáticas I Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) |
| 11:00 | | | | 11:00 - 12:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 11:00 - 12:00 30004 - Química Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) |
| 12:00 | | | | 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8122 - Resolución de problemas y casos Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) | 12:00 - 13:00 30001 - Matemáticas II Grupo 812 - Clase Magistral Aula 13 - TQ Aula 13 (CRE.1065.01.360) |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |

**Presentación asignatura
Sesión plenaria**

**Clase magistral plenaria para la
totalidad de los alumnos**

Horarios y calendarios: Grupo 813

> Septiembre/2025 ▾

1 - 7 de septiembre de 2025

| Sm 1 | lunes 1 | martes 2 | miércoles 3 | jueves 4 | viernes 5 |
|-------|---------|----------|---|--|---|
| 14:00 | | | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8132 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 14:00 - 15:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> 14:00 - 15:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> |
| 15:00 | | | <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> |
| 16:00 | | | <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 16:00 - 17:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> |
| 17:00 | | | <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid pink; padding: 5px;"> 17:00 - 18:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> |
| 18:00 | | | <div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> 18:00 - 19:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | <div style="border: 2px solid pink; padding: 5px;"> 18:00 - 19:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8133 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) </div> | |

OJO!!!
Presentación
asignatura
Sesión plenaria



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

Horarios ejemplo semana A

| Sm 9 | lunes 27 | martes 28 | miércoles 29 | jueves 30 | viernes 31 | |
|-------|---|---|---|---|--|---|
| 10:00 | | 10:00 - 13:00 30004 - Química Grupo 32 - Prácticas de laboratorio Aula * Lab. Quim. Analítica - (B50) Laboratorio de Química Analítica (CRE.1201.00.B50) | 10:00 - 12:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 31 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 2 - Sala inf 2 (CRE.1065.00.080) | 10:00 - 10:00 - 10:00 - 30004 - Química Grupo 34 - Prácticas de laboratorio Aula * Lab. Quim. Analítica - (B50) Laboratorio de Química Analítica (CRE.1201.00. | | |
| 11:00 | | | 10:00 - 10:00 - 10:00 - 30007 - Fundamentos de informática Grupo 33 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 2 - Sala inf 2 | 10:00 - 10:00 - 30001 - Matemáticas II Grupo 35 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 6 - Sala inf 6 TQ | 11:00 - 13:00 ★ 30001 - Matemáticas II Grupo 34 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 7 - Sala inf 7 TQ (CRE.1065.02.D40) | |
| 12:00 | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8131 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30000 - Matemáticas I Grupo 8132 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 14:00 - 15:00 ★ 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8132 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 14:00 - 15:00 30000 - Matemáticas I Grupo 8131 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 15:00 | 15:00 ★ 30002 - Física I Grupo 33 - Prácticas de laboratorio Aula *Lab. Física (C2-2-8) - Laboratorio | 15:00 - 15:00 - 30000 - Matemáticas I Grupo 31 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ (CRE.1065.02. | 15:00 - 16:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 16:00 | | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | |
| 17:00 | 17:00 - 19:00 30002 - Física I Grupo 31 - Prácticas de laboratorio Aula *Lab. Física (C2-2-8) - Laboratorio de Física (Dep. FMC-Ed. TQ) (CRE.1065.02.440) | 17:00 - 19:00 30000 - Matemáticas I Grupo 33 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ (CRE.1065.02.192) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 18:00 | | | 18:00 - 19:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 18:00 - 19:00 ★ 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8133 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | |

Horarios ejemplo semana B

| Sm 10 | lunes 3 | martes 4 | miércoles 5 | jueves 6 | viernes 7 | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|---|
| 10:00 | | 10:00 - 13:00 30004 - Química Grupo 31 - Prácticas de laboratorio Aula * Lab. Quim. Analítica - (B50) Laboratorio de Química Analítica (CRE.1201.00.B50) | 10:00 - 12:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 32 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 2 - Sala inf 2 (CRE.1065.00.080) | 10:00 - 13:00 30004 - Química Grupo 33 - Prácticas de laboratorio Aula * Lab. Quim. Analítica - (B50) Laboratorio de Química Analítica (CRE.1201.00.B50) | 10:00 - 12:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 34 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 2 - Sala inf 2 (CRE.1065.00.080) | | |
| 11:00 | | | | | 11:00 - 13:00 30001 - Matemáticas II Grupo 33 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 7 - Sala inf 7 TQ (CRE1065.02.D40) | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8131 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30001 - Matemáticas II Grupo 8133 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 14:00 - 15:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8132 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30001 - Matemáticas II Grupo 8131 - Resolución de | 14:00 - 15:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 14:00 - 15:00 30001 - Matemáticas II Grupo 8132 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 15:00 | 15:00 - 16:00 30002 - Física I Grupo 34 - Prácticas de laboratorio Aula *Lab. Física (C2-2-8) - Laboratorio | 15:00 - 16:00 30000 - Matemáticas I Grupo 32 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ (CRE.1065.02) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 31 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 7 - Sala inf 7 TQ | 15:00 - 16:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 15:00 - 16:00 30001 - Matemáticas II Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 16:00 | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30000 - Matemáticas I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 16:00 - 17:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 17:00 | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 32 - Prácticas de laboratorio Aula *Lab. Física (C2-2-8) - Laboratorio | 17:00 - 18:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 35 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf A3 - Sala | 17:00 - 18:00 30000 - Matemáticas I Grupo 34 - Prácticas de laboratorio Aula Sala inf 4 - Sala inf 4 TQ (CRE.1065.02) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 17:00 - 18:00 30002 - Física I Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) |
| 18:00 | | | 18:00 - 19:00 30004 - Química Grupo 813 - Clase Magistral Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | 18:00 - 19:00 30007 - Fundamentos de informática Grupo 8133 - Resolución de problemas y casos Aula 12 - TQ Aula 12 (CRE.1065.01.370) | | | |

CAMBIOS DE GRUPO

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

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.

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 | | | | | | | |

Calendarios y exámenes

○ Exámenes 1º cuatrimestre (Otoño):

- 30004 Química : jueves 18 de diciembre de 2025 (Mañana)
- 30000 Matemáticas I: jueves 15 de enero de 2026 (Mañana)
- 30002 Física I: jueves 8 de enero de 2026 (Mañana)
- 30001 Matemáticas II: sábado 10 de enero de 2026 (Mañana)
- 30007 Fundamentos de informática: martes 13 de enero de 2026 (Mañana)

¿Dónde encontrar información y a quién preguntar?

○ Web: <http://eina.unizar.es>

○ ADD: Conoce y vive la
Escuela:

<http://moodle.unizar.es>



¿Dónde encontrar información y a quién preguntar?

Tutorías del profesorado



The screenshot shows the top navigation bar of the Universidad Zaragoza website. The 'Información académica' menu is open, and 'Tutorías' is highlighted with a red box. The website header includes the university logo, contact information (María de Luna, 3 - 50018 Zaragoza), and social media icons. The main navigation bar features 'Mapa web / Contacto web', 'ES', and 'EN' flags. Below the navigation bar, there are sections for 'Estudiantes', 'Pers. docente e investigador', 'Pers. de administración y servicios', and 'Instituciones y empresas'. A search bar is visible in the top right corner, also highlighted with a red circle.

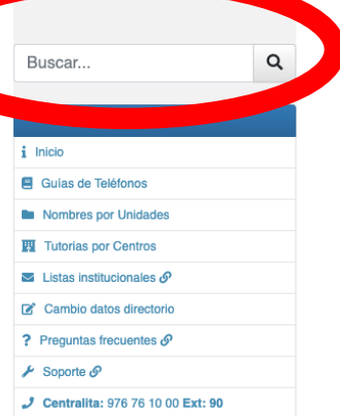
Directorio

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.



The screenshot shows a search bar with the text 'Buscar...' and a magnifying glass icon, highlighted with a red circle. Below the search bar is a navigation menu with the following items: Inicio, Guías de Teléfonos, Nombres por Unidades, Tutorías por Centros, Listas institucionales, Cambio datos directorio, Preguntas frecuentes, Soporte, and Centralita: 976 76 10 00 Ext: 90.

¿Dónde encontrar información y a quién preguntar?

Tutorías del profesorado

Directorio

Resultados de la búsqueda

| Nombre | Extensión | Unidad |
|-----------------------|-----------|--|
| Perico de los Palotes | 84 | Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos |

Perico de los Palotes

Opciones

- Inicio
- Guías de Teléfonos
- Nombres por Unidades
- Tutorías por Centros
- Listas institucionales
- Cambio datos directorio
- Preguntas frecuentes
- Soporte

Datos de contacto

| | |
|----------------------------------|---|
| Ubicación del puesto: | Vínculo al espacio |
| Email: | perico@unizar.es |
| Extensión: | 5234 |
| Teléfono Exterior: | 876555234 |
| Otras formas de contacto: | Contactar preferentemente antes por e-mail. |
| Web Personal: | perico.unizar.es |
| Horario Tutorías: | M 9:00-11:00, X 9:00-13:00 meet.google.com/wnd-dakr-vqy |



Preguntas



Otros servicios de apoyo y comisiones

Comisión de
igualdad y
atención a la
diversidad

Comité
medioambiental

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



Biblioteca de la Universidad de Zaragoza

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

#UnizarTrabajaDesdeCasa
#bibliounizarTrabajaDesdeCasa

“Una biblioteca
cercana y a medida”

ESTUDIANTES

DOCENTES

INVESTIGADORES

VISITANTES



Universidad
Zaragoza

mucho más que datos...

709 PDI
198 PAS

5000
Estudiantes
360
Doctorandos

879
Egresados
723 Prácticas



Gracias



Universidad
Zaragoza