



Jornada bienvenida

Curso 2022-23



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

14 de septiembre de 2022

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

eps.unizar.es



Escuela Politécnica Superior de Huesca



@EPSunizar



@epsunizar



Escuela Politécnica Superior – Universidad de Zaragoza

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

★ SERVICIOS EPS

The image shows a screenshot of the website eps.unizar.es. The page header includes the Universidad Zaragoza logo and navigation links for Spanish, English, and French. The main navigation menu includes: La Escuela, Académico, Actividades, Calidad y Agenda 2030, Movilidad, Investigación, Instalaciones, and Egresados. A dropdown menu is open under 'La Escuela', listing the following services: Saludo del Director, Organización, Historia, Situación geográfica, Cómo llegar, Información EPS, Conócenos, La EPS en las redes sociales, Equipo de Dirección, Órganos de representación, Departamentos universitarios, Áreas de Administración y Servicios, Normativa propia, and Prevención y seguridad UZ. A large green arrow points to the 'Información EPS' item in the dropdown menu. The footer contains links for Estudiantes, PDI, and PAS.

SERVICIOS DEL CENTRO

ÁREAS DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Conserjería

Servicios y horario

Horario de atención de 8:00 a 21:15 horas.

Biblioteca

Servicios y horario

Horario de atención de 8:15 a 21:15 horas.

Taller Impresión y Edición

Servicios y horario

Horario de atención:

De lunes a jueves: de 8:45 a 13:15 y de 14 a 15:45 h.

Viernes y periodos no lectivos: 8:30 a 11 y 11:30 a 13:30 h.

Se recomienda utilizar el correo electrónico para solicitar los trabajos.

Pagos en efectivo o con tarjeta bancaria a partir de 0'50€

SERVICIOS DEL CENTRO ÁREAS DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Laboratorios

[Servicios y horario](#)

Secretaría

[Servicios y horario](#)

Horario de atención de 9 a 14 horas.

Todos los pagos con tarjeta bancaria.

Cita previa obligatoria durante los periodos de matrícula:

1 septiembre – 3 octubre

31 enero – 6 febrero

<https://ae.unizar.es/?app=citas>

RESTAURACIÓN

Cafetería-Comedor

Periodo lectivo:

Lunes a Jueves

8:00 a 16:00 h

Viernes

8:00 a 15:00 h

No lectivo:

8:00 a 14:00

Planta sótano edificio Guara

Menú 6'30 €

Bonos de 10 comidas 57€

Máquinas Vending

Hall edificio Guara junto a conserjería

Microondas

- Cafetería
- Hall biblioteca segunda planta
- Pasillo edificio Loreto

Orden y limpieza

SERVICIO DE AUTOBUSES

The screenshot displays the website eps.unizar.es/comollegar. The page features a navigation menu with items like 'La Escuela', 'Académico', 'Actividades', 'Calidad y Agenda 2030', 'Movilidad', 'Investigación', 'Instalaciones', and 'Egresados'. The main content area is titled 'Cómo llegar' and includes a map of the 'Escuela Politécnica Superior' in Huesca. Below the map, there is a section titled 'Los trenes y autobuses llegan a la Estación Intermodal de Huesca, desde la que hay un servicio de autobuses a la Escuela Politécnica según el siguiente HORARIO'. This section lists two bus routes: one from Zaragoza to Huesca and another from Huesca to Zaragoza. A calendar for September 2022 is also visible on the right side of the page.

Cómo llegar

Última modificación: Jun, 07/04/2022 - 12:08

Escuela Politécnica Superior...
C. de Cuarte, s/n, 22071 HUESCA
4,4 ★★★★★ 23 reseñas
Añadir el mapa

CPFP Pirámide
IES Pirámide
Residencia IES Pirámide
Escuela Politécnica Superior Huesca
CEELIARAGON Huesca

Los trenes y autobuses llegan a la Estación Intermodal de Huesca, desde la que hay un servicio de autobuses a la Escuela Politécnica según el siguiente HORARIO

- [Cómo llegar en tren: RENE](#)
- [Cómo llegar en autobús: AVANZA](#)
- El autobús que sale de Zaragoza de la Estación Delicias a las 8 de la mañana, tiene parada en la rotonda EPS-IES-CUARTE (al lado de la Politécnica) sobre las 09:05 h
- En la rotonda EPS-IES-CUARTE para un autobús con destino a Zaragoza a las 19:22 h (autobús que sale a las 19:15 de la Estación Intermodal-Huesca)

La línea municipal de autobuses de Huesca C3 tiene parada en el Cementerio de Huesca, a las 10:35 y 11:35

te interesa

- ➔ UIIMR Sede Pirineos
- ➔ Sendero de especies ornamentales de la EPS
- ➔ Ofertas de trabajo
- ➔ Píldoras | Esquema Nacional de Seguridad (unizar.es)
- ➔ Estación GPS
- ➔ Huertos ecológicos en la EPS
- ➔ Instalación fotovoltaica en la EPS
- ➔ Olivar en la EPS
- ➔ Conocenos/Get to know us
- ➔ Punto recarga vehículo eléctrico - EPS
- ➔ Viñedo en la EPS
- ➔ Subjects English Friendly
- ➔ #LibroDeLaSemanaEPS
- ➔ Ingenierías Verdes
- ➔ Registro electrónico unizar
- ➔ Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

eps.unizar.es/comollegar

VICERRECTORADO DE HUESCA



CALLE RONDA MISERICORDIA,
DETRÁS DEL PABELLÓN DEPORTIVO
"Río Isuela"



SERVICIOS DEL VICERRECTORADO HUESCA-UNIZAR

<u>VICERRECTORADO</u>	Extensión de los servicios universitarios de UNIZAR en Huesca
<u>SECRETARÍA</u>	Información sobre tramitación y seguimiento de becas Movilidad internacional, apoyo para los IN en gestión documentación extranjería, alojamientos, etc CULM: Aprendizaje de idiomas: cursos generales, intensivos de ingles, otros solicitados por la comunidad universitaria
<u>UNIVERSA</u>	Servicio de prácticas de empresa y empleo. Jueves por la mañana, atención en Secretaría de la EPS
<u>ACTIVIDADES CULTURALES-COMUNICACIÓN</u>	Aula de cine, teatro, coros, concurso fotográfico, conciertos, conferencias, etc. No te pierdas nada de la vida universitaria. Cómo informarte: https://campushuesca.unizar.es/vidauniversitaria Actividades culturales y divulgativas en el Campus de Huesca de Unizar para el curso 2022-23 https://campushuesca.unizar.es/actividades-culturales-y-divulgativas-en-el-campus-de-huesca-curso-2022-23
<u>ACTIVIDADES DEPORTIVAS</u>	Trofeo Rector, Sala de Musculación, Piscina Almeríaz, Carrera Nocturna...

OTROS SERVICIOS UNIZAR

OFICINA UNIVERSITARIA DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Presentación en [YouTube](#)

OFICINA VERDE

Objetivo: Mejorar el funcionamiento de la UZ encaminándolo a un modelo de universidad más sostenible.

La UZ y la EPS han adquirido un fuerte compromiso con la sostenibilidad y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

OBSERVATORIO DE IGUALDAD DE GENERO

Objetivo: promocionar la igualdad de oportunidades de la comunidad universitaria .

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

Sesión de prevención riesgos en laboratorio. Carácter obligatorio.

Herramientas universitarias de interés para estudiantes

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

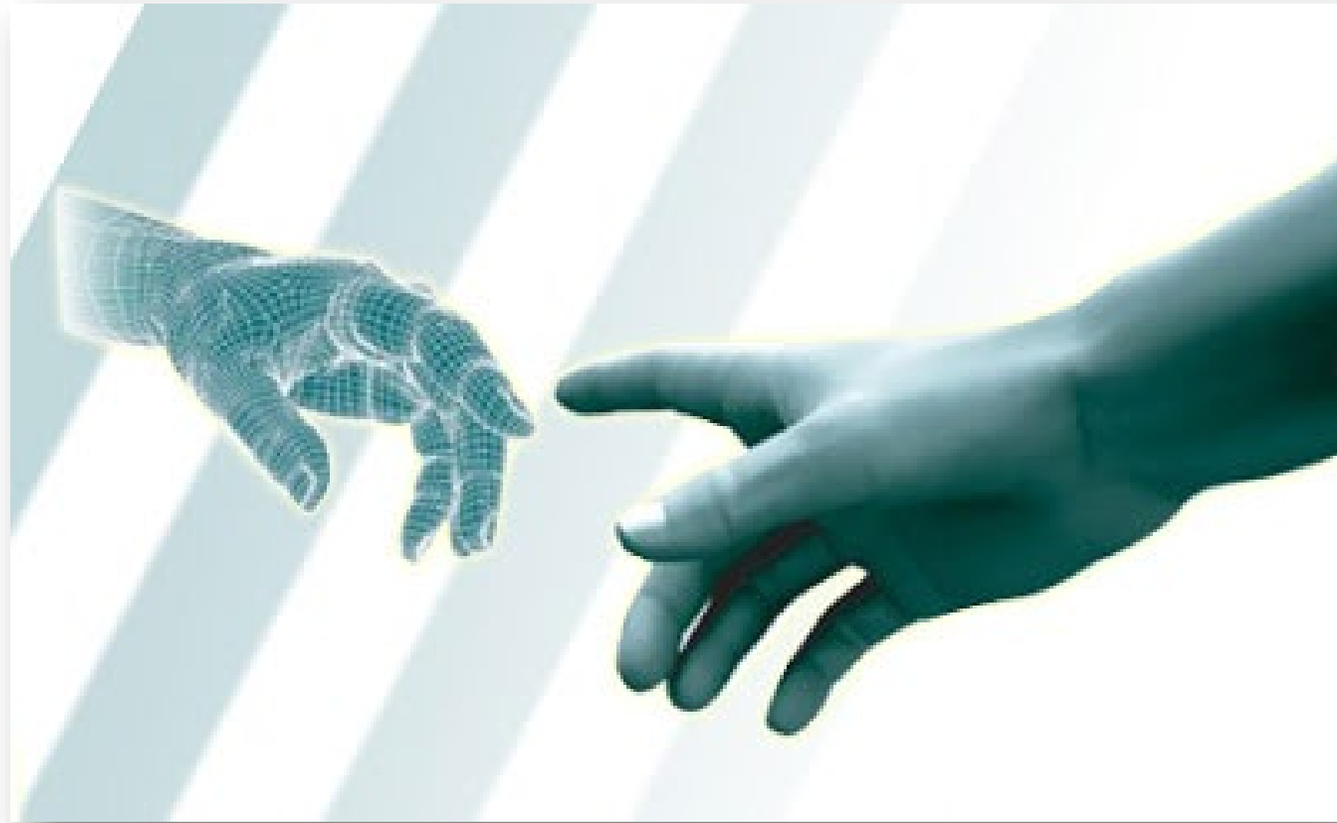
Biblioteca EPS- Elena Escar

MUCHAS GRACIAS

**NUESTROS MEJORES
DESEOS PARA ESTA
NUEVA ETAPA**



La biblioteca



Dos bibliotecas en una: la presencial y la virtual



HORARIO

De **8:15** a **21:15** h
[de lunes a viernes]

En días o períodos no lectivos, de **8:15** a **13:30** h

167 puestos para trabajo y estudio individual





6 cabinas
para
trabajo en
grupo





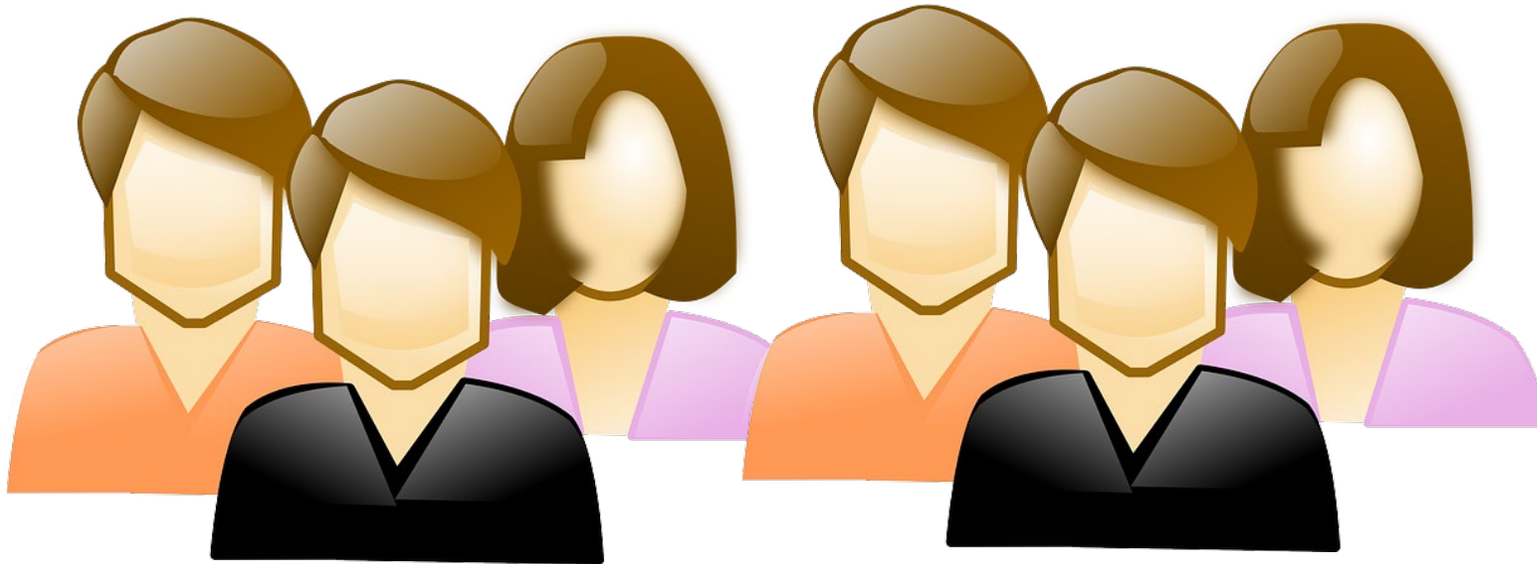
23 puestos para
trabajo en grupo
[vestíbulos exteriores]



Punto de atención presencial



el equipo biblioEPS



3 bibliotecarios: [Elena_Adriana_xxx](#)

3 auxiliares: [Pablo_Neves_Rosa](#)



Todos los libros recomendados





Química ambiental básica

Autores: Castro Salazar, Hans Thielin

ISBN: 9789585220386

Editorial: Editorial CORHUILA

Año de Edición: 2021



Química básica

Autores: Gallego Picó, Alejandri

ISBN: 9788436274967, 97884362

Editorial: UNED - Universidad N

Año de Edición: 2018



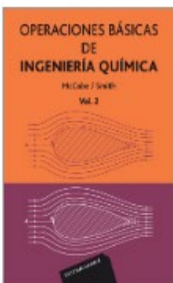
Operaciones básicas de ingeniería química. Vol. 1

Autores: McCabe, Warren L. - Smith, Julian C.

ISBN: 9788429192537

Editorial: Editorial Reverté

Año de Edición: 2018



Operaciones básicas de ingeniería química. Vol. 2

Autores: Smith, Julian C. - McCabe, Warren L.

ISBN: 9788429192544

Editorial: Editorial Reverté

Año de Edición: 2018

Operaciones básicas de ingeniería química. Vol. 1

✓ Disponible

Disponibilidad

👁 508 páginas visibles del título.

🖨 203 páginas para impresión del título.

📄 203 páginas para copiar/pegar del título.

🔊 Disponible el audio para este título.

Tipo de acceso

👥 MUPO Este título tiene acceso multiusuario

Información Bibliográfica

AUTOR: Smith, Julian C. - McCabe, Warren L.

EDICIÓN: -

PRINT ISBN: -

VOLUMEN: 0

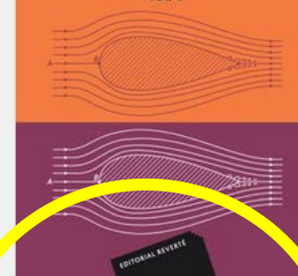
E - ISBN: 9788429192537

IDIOMA: Spanish

EDITORIAL: Editorial Reverté

DE PÁGINAS: 508

OPERACIONES BÁSICAS
DE
INGENIERÍA QUÍMICA
McCabe / Smith
Vol. 1



- 📖 Leer en línea
- 🗉 Obtener cita
- 📚 Agregar a Estantería
- 📄 Descargar

Ordenadores portátiles para préstamo



+info



Biblioteca de la Universidad de Zaragoza

TRANSPARENCIA



PREGÚNTANOS



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



ESTUDIANTES

DOCENTES

INVESTIGADORES

SOCIEDAD

Buscador Alcorze | AZ publicaciones electrónicas | Repositorio Zaguán | Bibliografía recomendada

Artículos, libros y otros materiales en una sola búsqueda

Palabra clave

Tecllea tus términos de búsqueda

Buscar

Todo Disponible Biblioteca UZ (catálogo+online)

Te puede interesar



Firma Publicaciones Científicas

Recomendaciones de la BUZ para la firma normalizada de publicaciones científicas, elaboradas a fin de mejorar la visibilidad del trabajo científico realizado en la institución.



Nuevas guías para investigadores

Consulta nuestras nuevas guías de ayuda para investigadores sobre perfil de autor en Scopus e identificador ORCID



Buscar en la web...



Acceso rápido a ...

- Alcorze
- Web of Science - WOS
- ScienceDirect
- Scopus
- ProQuest
- RefWorks - Mendeley
- Dialnet
- Libro electrónico
- Bases de Datos
- Adquisición libros (autorizados)
- Videotutoriales

Actualidad



01/09/2022

Acceso temporal gratuito a recursos electrónicos



01/09/2022

Libro del mes en la Biblioteca de la

biblioteca



PORTAL DEL ESTUDIANTE EN LA BIBLIOTECA

biblioteca.unizar.es/estudiantes

Portal del estudiante



Portal del Estudiante

Biblioteca »



Tecllea tus términos de búsqueda

BUSCAR

Todo Disponible UZ (catálogo+online)

Primeros pasos



Desvío de correo
Carné universitario
Recursos-e desde fuera de la UZ
Preguntas frecuentes

Búsqueda y préstamo



Reserva, renueva y devuelve
Busca en Alcorze, Bases de datos...
Recursos por materias
Préstamo de Portátiles

Recursos para tus asignaturas



Bibliografía recomendada
Referencias bibliográficas
Cómo citar
Plagio
Propiedad intelectual
Software y Apps
TFG / TFM

Nuestros espacios



Bibliotecas
Horarios
Salas de Trabajo
Actividades culturales

Te ayudamos

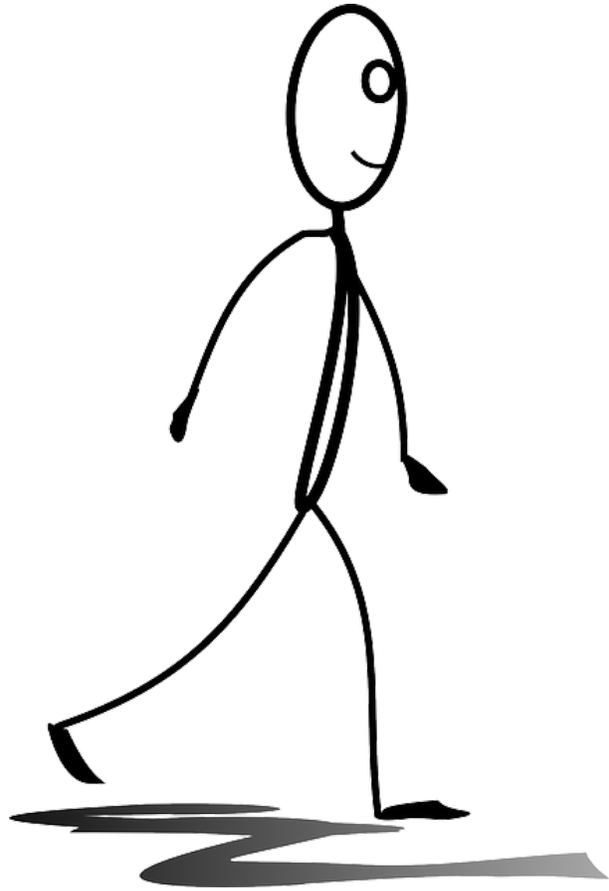


Chat
Cita previa
Pregúntanos
Guías de ayuda
Formación

Encuétranos en las redes sociales

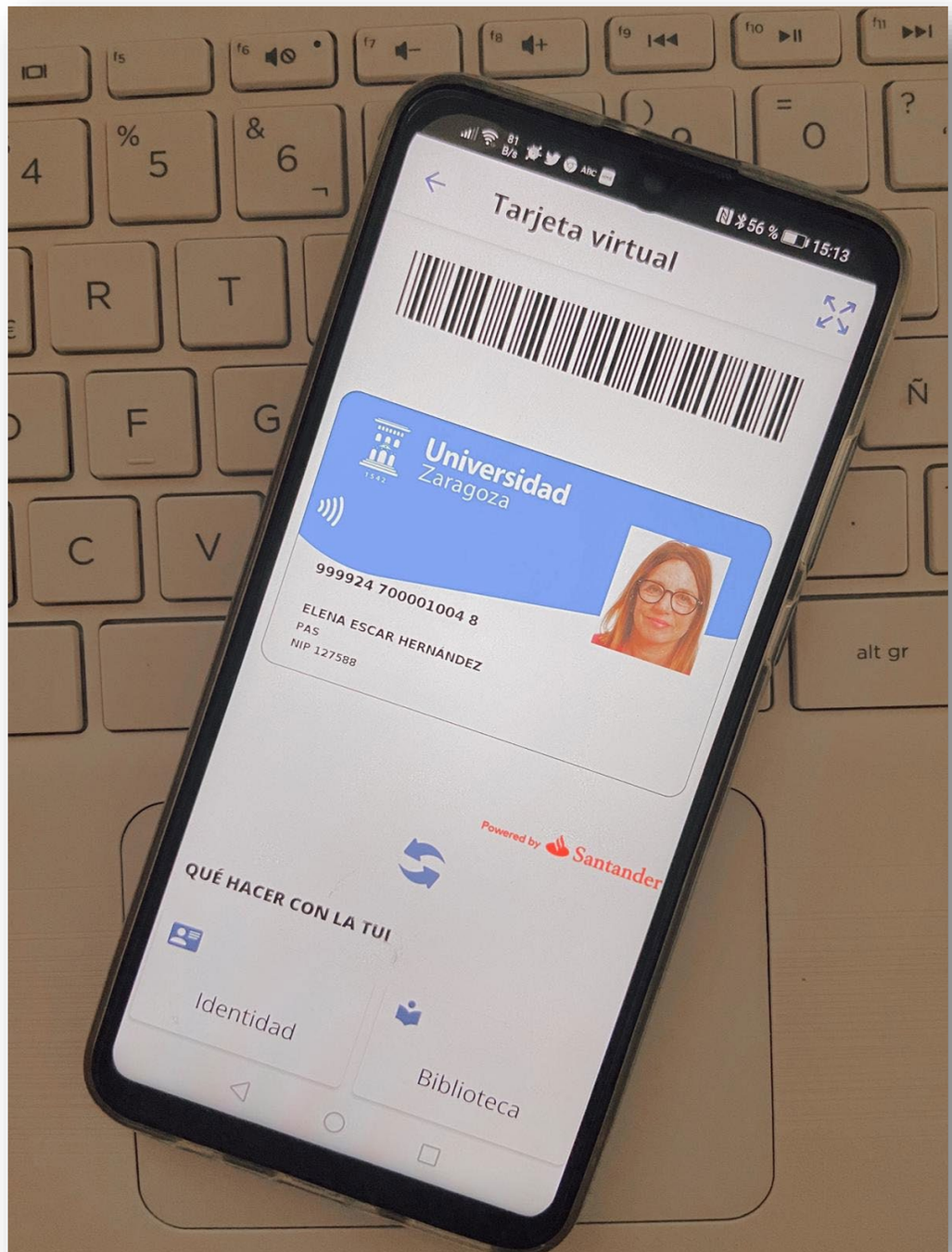


Blog Tirabuzón
Facebook
Twitter
Instagram
Pinterest
Flickr
YouTube
Slideshare

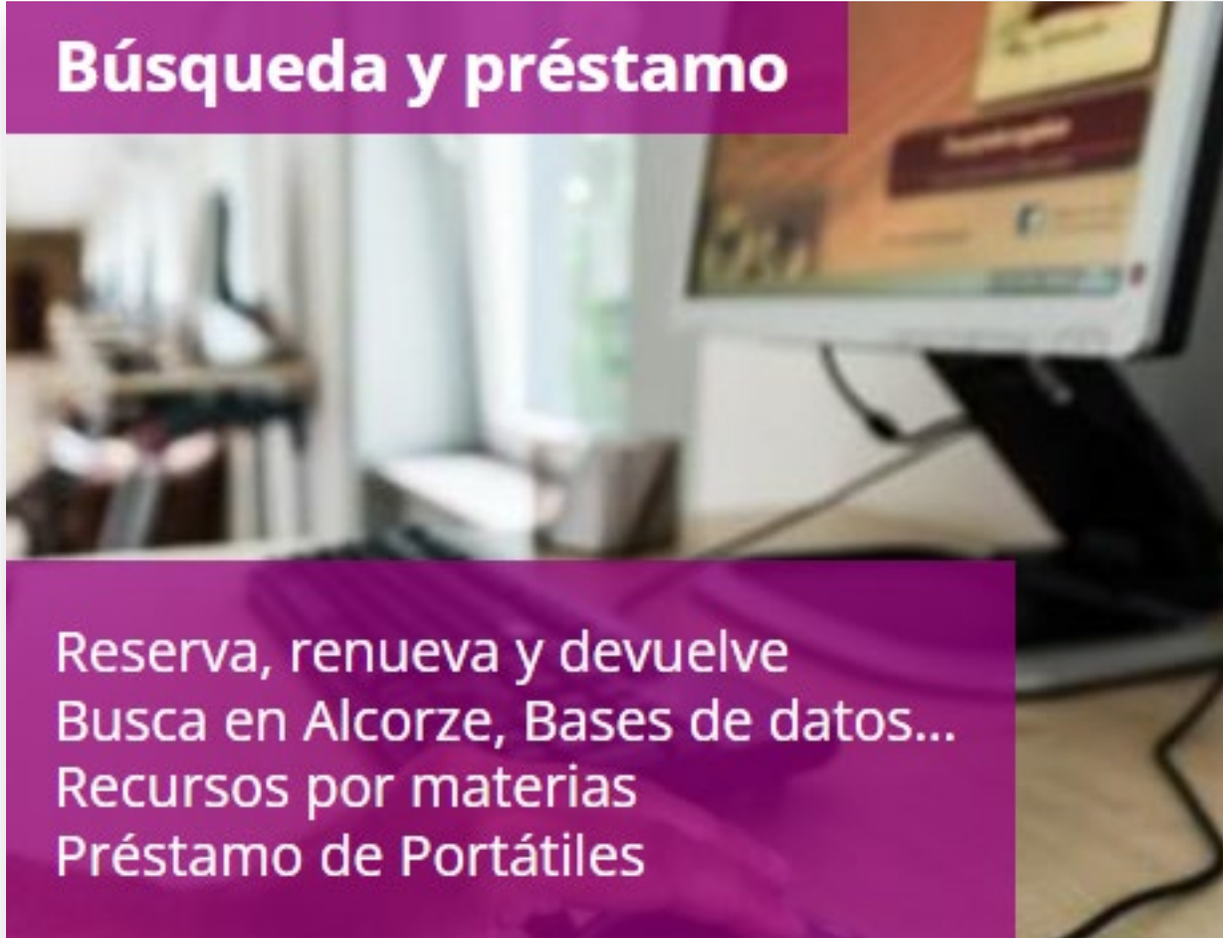


Primeros pasos

Desvío de correo
Carné universitario
Recursos-e desde fuera de la UZ
Preguntas frecuentes

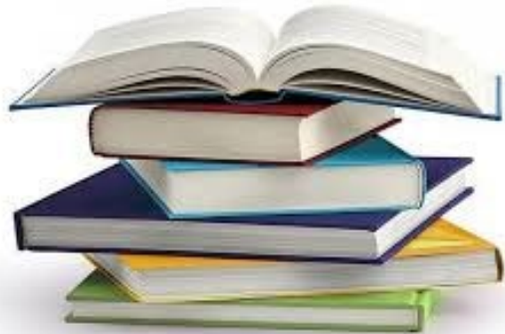


Búsqueda y préstamo



Reserva, renueva y devuelve
Busca en Alcorze, Bases de datos...
Recursos por materias
Préstamo de Portátiles

Préstamo a estudiantes



Préstamos permitidos: **10**

Renovaciones permitidas: **5** [salvo reserva de otro usuario]

Reservas permitidas: **10**

Reserva y renueva automáticamente desde

Mi carpeta de 

Recursos para tus asignaturas

Bibliografía recomendada
Referencias bibliográficas
Cómo citar
Plagio
Propiedad intelectual
Software y Apps
TFG / TFM

Bibliografía por Centros

Buscar por:

Asignaturas

Titulaciones

Profesores

v. 0.1

Química I

CÓDIGO:28902
Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Escuela Politécnica Superior, Huesca

Curso: 1

Carácter: Formación Básica

Bibliografía validada el: 23/06/2021

LISTADO DE LA BIBLIOGRAFIA: [BB-Bibliografía Básica / BC-Bibliografía Complementaria]

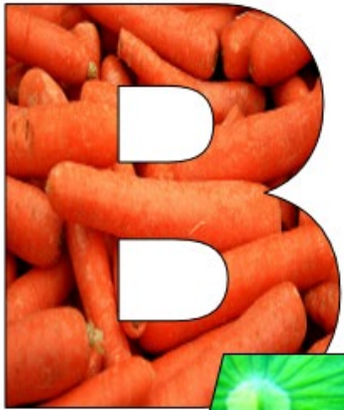
- Alcorze** BB Chang, Raymond. Química / Raymond Chang ; revisión técnica, Rodolfo Álvarez Manzo, Silvia Ponce López, Rosa Zugazagoitia Herranz ; [traducción, Erika Jasso Hernán D' Bourneville]. 10ª ed. México [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2010
@libro - Disponible en formato electrónico
- Alcorze** BB Química general : principios y aplicaciones modernas / Ralph H. Petrucci ... [et al.] ; traducción, Concepción Pando García-Pumarino, Nerea Iza Cabo ; revisión técnica, Juan A. Rodríguez Renuncio. 10ª ed. Madrid [etc.] : Prentice Hall ; Person Educación, 2011
@libro - Disponible en formato electrónico
- Alcorze** BB Whitten, Kenneth W. Química general / Kenneth W. Whitten, Raymond E. Davis, M. Larry Peck ; con la colaboración con ensayos de Ronald A. DeLorenzo, Middle Georgia College ; traducción, Eduardo Gayoso Andrade, José Manuel Vila Abad. 5ª ed., (3ª ed. en español). Madrid [etc.] : McGraw-Hill, D.L. 1998
- Alcorze** BC Amigo Martín, Pablo. Termotecnia : aplicaciones agroindustriales / Pablo Amigo Martín. Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 2000
- Alcorze** BC Brown, Theodore L. Química : La ciencia central / Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay, Bruce E. Bursten ; traducción Héctor Javier Escalona y García, M. en C. Roberto Escalona ; Revisión técnica M. del Carmen Doria Serrano. 3a ed. en español. México [etc.] : Prentice-Hall Hispanoamericana, cop. 1998
- Alcorze** BC Peterson, W. R. Formulación y nomenclatura química inorgánica : [según la normativa IUPAC] / W. R. Peterson. 16ª ed. Barcelona : Edunsa, 1996

RELACION DE PROFESORES:

Macías Maza, Ramón
Martínez López, José Francisco
Rodríguez Martínez, Ricardo

Si quiere copiar el enlace a esta asignatura haga clic con el botón derecho en esta URL

Ver en formato texto



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Universidad Zaragoza

Departamento de Ingeniería de Materiales
Universidad Zaragoza

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

[exposición]

asignaturas de primer curso

Desde hoy 14 de septiembre hasta el 7 de octubre



¡Aprovecha la oportunidad de hojear/ojear toda la BRB de las asignaturas del primer semestre!



Te ayudamos

A photograph of a woman in a dark top talking to a group of people in a library or office setting. There are bookshelves in the background.

Chat
Cita previa
Pregúntanos
Guías de ayuda
Formación



Servicio de información y consultas bibliográficas

Recomendamos la

cita previa

para una mejor calidad del servicio
ofrecido



Competencia digital básica

Su progres

Nuestra bienvenida

The Moodle logo, featuring a black graduation cap above the word "moodle" in a bold, orange, lowercase sans-serif font.

Conoce los **recursos** de información y **espacios** para trabajo en grupo que te ofrece la **BUZ**

Aprende a **explotar** las posibilidades de **Google**

Aprende qué **software** te ayuda a trabajar en **grupo** de manera virtual

Sácale partido a tu **cuenta institucional** de **Google Apps**

Aprende sobre las **Creative Commons**

Trabaja con el formato **PDF**

No pierdas trabajo por no haber hecho una **copia de seguridad**

Que no te roben tu **contraseña** por no ser nada segura

Ya te habrás hecho una primera idea de las distintas áreas que abarca la competencia digital. En el apartado "¿Qué es la Competencia Digital y para qué es este curso?", podrás aprender más sobre ella.

Y siempre... abiertos en línea!



Con toda nuestra oferta de **Servicios Digitales**
y de **recursos Electrónicos**

Os esperamos...





Jornada de Bienvenida Estudiantes de nuevo ingreso

Curso 2022-2023



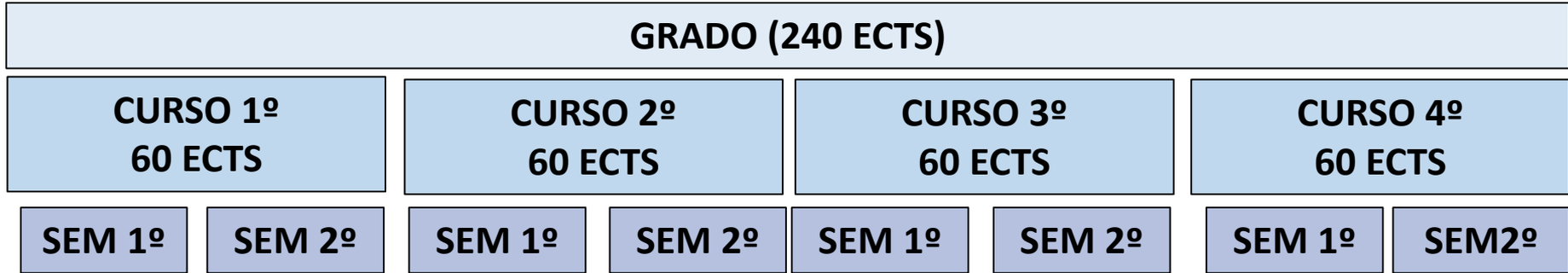
Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



• Ventilación

Cuando la climatización esté encendida:

- En aulas: 10 minutos entre cada hora que esté ocupada, siendo suficiente la apertura de una ventana y la puerta de acceso (ventilación cruzada).
- Colaboración con los profesores para abrir ventanas al final de la clase: H:00 a H:10
- Si es posible por confort térmico, ventilar durante toda la clase



1 semestre → 15 semanas
Semestre 1: sept-enero
Semestre 2: feb-mayo

Mayoritariamente asignaturas de 6 ECTS
5 asignaturas /semestre
1 ECTS → 10 h de clase

Equivale a un promedio de 20 h de clase/semana

- Créditos de Formación básica
- Créditos de Formación obligatoria
- Créditos de Formación optativa
- Idioma moderno nivel B1 (2 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

- Cursos 0 virtuales en:
 - Expresión gráfica
 - Física para IAMR
 - Física para CCAA
 - Matemáticas
- Recursos de libre acceso

- **Horarios** de clase aprobados por Junta de Escuela con anterioridad <https://eps.unizar.es/>
- Un solo **grupo de docencia de teoría** para cada asignatura
- **Grupos de práctica** dependiendo de cada asignatura
- Los grupos de práctica se confeccionan desde Dirección
- Periodo de **solicitud de permuta** (preferible) o de cambio de grupo de forma justificada (hasta 16 de septiembre)
- **1ª clase de cada asignatura** según comunicación recibida

CALENDARIO DE INICIO DE LAS ASIGNATURAS

TITULACIÓN: CC.AA.		CURSO ACADÉMICO: 2022/23		SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º					
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes	
Medio ambiente y sostenibilidad	J-15/09/2022	9:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Baja médica Biología	J-15/09/2022	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Fundamentos matemáticos	J-15/09/2022	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Fundamentos de geología	J-15/09/2022	16:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Bases químicas	L-19/09/2022	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
TITULACIÓN: IAMR		CURSO ACADÉMICO: 2022/23		SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º					
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes	
Química I	J-15/09/2022	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Informática	J-15/09/2022	11:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Física I	L-19/09/2022	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Matemáticas I	L-19/09/2022	13:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Geología, edafología y climatología	X-21/09/2022	16:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	

Prácticas de Biología (CCAA) en laboratorio 8:

Grupo BIO-2: Lunes 19 a las 10 h

Grupo BIO-3: Martes 20 a las 9 h

Grupo BIO-1: Martes 20 a las 15 h

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2022/23
CURSO: 1º		AULA: 8

PRIMER SEMESTRE

El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes
El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes
El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		25201.- Biología Prácticas BIO-2 (Lab.8) 25250 Medio ambiente y sostenibilidad Prob/Práct MAS-1 (Aula 5, Aula Inf.) 25200.- Bases Químicas Prob/Pract BQ-3 (Aula 8, Lab.4)		25200.- Bases Químicas			25200.- Bases Químicas Prob/Pract BQ-2 (Aula 8, Lab.4) 25250 Medio Ambiente y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-3 (Aula 13, Aula Inf.)			
Martes	25203.- Fundamentos Matemáticos Prácticas FMAT-1 25201.- Biología Prácticas BIO-3 (Lab.8) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-2 (Aula 8, Lab.13)		25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología			25201.- Biología Prácticas BIO-1 (Lab. 8) 25203.- Fundamentos Matemáticos Prácticas FMAT-2			
Miércoles	25203.- Fundamentos Matemáticos		25250 Medio ambiente y sostenibilidad		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		25200.- Bases Químicas Probl. (Aula 8) / Práct. BQ-1 (Lab.4)			
Jueves	25250.- Medio Ambiente y Sostenibilidad Pract MAS-2 (Aula 8, Aula. Inf.) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-1 (Aula 8, Lab.13)		25201.- Biología	25203.- Fundamentos Matemáticos Prob/Práct FMAT-3 (Aula 8)			25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-3 (Aula 8, Lab.13)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Los grupos de problemas de la asignatura 25250 los configurará el profesorado.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL **CURSO ACADÉMICO: 2022/23**

CURSO: 1º

MENCIÓN: Todas

AULA: 9

PRIMER SEMESTRE

El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes

El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes

El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	28901.- Física I Prob. (Aula 9) Práct FISI-2 (Lab. 1)		28903.- Informática		28900.- Matemáticas I			28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-1 (Aula 9 y Lab.13) 28903.-Informática Práct INF-2 (Aula Inf)		28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab. 13) 28903.-Informática Práct INF-3 (Aula Inf)	
Martes	28900.- Matemáticas I	28901.- Física I Práct FISI-3 (Lab. 1) 28902.- Química I (*) Prob./Práct QI-1 (Aula 9, Labs. 4 y 5)		28901.- Física I Práct FISI-1 (Lab. 1) 28902.- Química I Prob/ Práct QI-2 (Aula 9, Labs. 4 y 5)				28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13) 28901.- Física I Práct FISI-4 (Lab. 1)			
Miércoles	28900.- Matemáticas I Prob/Práct MATI-3		28901.- Física I		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			28904.- Geología, edafología y climatología			
Jueves	28902.- Química I		28903.-Informática Práct INF-1 (Aula Inf) 28900.- Matemáticas I Práct MATI-2		28900.- Matemáticas I Práct MATI-1 28902.- Química I Práct QI-3 (Labs. 4 y 5)						
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: INF-2

Geología, edafología y climatología: GEO-3

NOTA (*): Los grupos de problemas de la asignatura 28902 los configurará el profesorado.

TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA		CURSO ACADÉMICO: 2022/23
CURSO: "1º"	MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA:

PRIMER SEMESTRE

El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes
 El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes
 El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Estadística Prob/Práct Grupo 2(Aula 10)		Informática (Aula 8)		Motores y máquinas (Aula 10)			Informática Prácticas INF-2 (Aula inf.)			
Martes	Motores y máquinas (Aula 10)			Motores y máquinas Prácticas grupo 1 (Aula 10)				Geol., Edaf. Climatología Prácticas GEO-3 (Aula 8 y Lab. 13)			
Miércoles	Electrotecnia y elect. rural (Aula 10)				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			Geol., Edaf. Climatología (Aula 8)			
Jueves	Estadística (Aula 10)		Electrotecnia y elect. rural Prácticas grupo 1 (Aula 10 y Aula inf.)								
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					

	Asignaturas de primer curso GIAMR
	Asignaturas de segundo curso GIAMR
	Asignaturas de tercer curso GIAMR
	Asignaturas de cuarto curso GIAMR

Información de cada asignatura en la web (**Guía docente**)

<https://eps.unizar.es/>

•**Evaluación:**

Evaluación global presencial

En algunas asignaturas también evaluación continua

En cada curso 2 convocatorias ordinarias:

1º convocatoria al final de cada semestre (enero o mayo-junio)

2ª convocatoria en junio-julio

•**Calendario de exámenes** <https://eps.unizar.es/>

•Como **máximo** se pueden utilizar **6 convocatorias** para cada asignatura a lo largo de los estudios

- Reconocimiento de créditos

 - Por estudios universitarios y ciclos formativos

 - Por actividades universitarias (culturales, deportivas, de representación estudiantil,...)

- [Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje.](#)
- [Reglamento de Permanencia en títulos oficiales adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad de Zaragoza](#)

•Reglamento de Permanencia
Matrícula a TC o a TP

Estudiante a Tiempo Completo	Créditos a matricular	Créditos a superar
1er curso de Grado [estudiante de nuevo ingreso (*)]	60	Mínimo 6
Matrícula de continuación	Mínimo 42 Máximo 90 - 60 (**)	•30 en los dos primeros años de matriculación •60 en los tres primeros años de matriculación •18 créditos a partir del 4º y siguientes años de matriculación

(*) Se entiende por estudiante de nuevo ingreso al que no se le reconocen o adaptan créditos de estudios previos.

(**) Matrícula máxima: No más de 90 créditos por curso académico, salvo casos de simultaneidad de estudios o excepcional rendimiento académico. Si el estudiante se matricula en 30 créditos o más en 2ª o sucesivas matrículas, el límite máximo por curso académico será de 60 créditos.

Matrícula en asignaturas no superadas en cursos anteriores

- Reglamento de Permanencia

2 convocatorias en un curso

Máximo 6 convocatorias

En TC, máximo 7 años para finalizar estudios

Curso	Presentación del estudiante a exámenes	Convocatorias consumidas
1º	Presentado + Presentado	2
1º	Presentado + NP	1
1º	NP + NP	0
2º y siguientes	Presentado + Presentado	2
2º y siguientes	Presentado + NP	1
2º y siguientes	NP + NP	1

- Reglamento de Permanencia

- No se contabiliza si:

- En los 3 últimos cursos TE < 40%

- En el último año TE < 33%

- En el último año TP < 50%

- Comisión de permanencia de la EPS

- Resolver las reclamaciones de solicitudes de tipo de matrícula de los estudiantes, de continuación de estudios y las de reingreso en una titulación

- Plan de Orientación Universitaria (POU)
 - Tutor y mentor

- Curso conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso
 - 1.- Protección y seguridad en laboratorios y salidas de campo
 - 2.- Recursos informáticos (ADD, cursos cero, correo electrónico institucional ,....)

Viernes 16 y miércoles 21 de septiembre

- Curso conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso

GRUPO	CONTENIDO	FECHA	HORA	LUGAR
1º CCAA	Protección y seguridad en los laboratorios y salidas de campo	Viernes 16	10 h	Laboratorio 8.(*) Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos	Viernes 16	10 h	Aula 9. Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos	Viernes 16	12 h	Aula 9. Edificio Guara
1º IAMR	Protección y seguridad en los laboratorios y salidas de campo	Viernes 16	12 h	Laboratorio 8. (*) Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 21	13 h	Aula I-1.(**) Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 21	13 h	Aula I-1. (**) Edificio Guara

- Doble Grado Cons. CTA-IAMR: Prot. y segur. en lab. y salidas de campo
- Itinerario previo a la entrada en la Universidad, nuevo ingreso 2022-23



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



vidalcor@unizar.es