



Jornada de Bienvenida Estudiantes de nuevo ingreso

Medidas preventivas ante el COVID-19

Curso 2021-2022



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



14 de septiembre de 2021

- Plan de Contingencia de la EPS

- **Ventilar las aulas** y espacios compartidos durante 10 minutos cada hora
- Utilizar el sistema de control en espacios mediante **código QR**
- Cuando sea posible, ocupar el **mismo puesto en aulas** y cuando se abandone limpiar el espacio y útiles utilizados.

- Plan de contingencia de la EPS

- Utilizar las **puertas de entrada y de salida** indicadas en algunas instalaciones para evitar cruces.
- **Acceder escalonadamente**, manteniendo las distancias de seguridad.
- Utilizar el hidrogel cuando se acceda a los edificios, instalaciones aulas, etc
- Respetar la señalética del Centro (aforos).
- Aforos establecidos **con el 1,5 de distancia interpersonal**
- Respetar las distancias de seguridad recomendadas y las zonas de paso.
- Utilizar preferentemente **las escaleras**.
El uso del ascensor se restringe a una persona.

- Plan de contingencia de la EPS

- Llevar **siempre puesta mascarilla** dentro del espacio de la EPS.
- **No sacarse la mascarila al toser** y estornudar. En todo caso cubrirse la nariz y la boca con un pañuelo
- Si no se dispone de pañuelos, emplear la parte interna del codo
- Evitar tocarse los ojos, la nariz o la boca.
- Aumentar de la frecuencia del lavado de manos con agua y jabón o con soluciones de hidrogel.
- **Evitar manifestaciones de afecto** con contacto físico.

- Plan de contingencia de la EPS

- **Síntomas en casa** o confinado, o confirmado positivo

No acudir a la EPS. Dar aviso a covideps@unizar.es

- **Síntomas en la EPS**

Avisar al responsable COVID (covideps@unizar.es) 851629 o 974292629

- **Tras confinamiento**

Dar aviso a covideps@unizar.es

- Durante confinamiento se podrá seguir desde el domicilio las sesiones streaming.

- Planificación de la docencia

- **Enseñanza presencial**

- Clase **teoría** o problemas con apoyo de **streaming**

- Seguimiento de streaming en lugares con conectividad (auriculares)

- Aula 2 → CCAA

- Aula 5 → IAMR

- **Clases prácticas presenciales**

- Teoría con streaming

- Dos subgrupos (A y B) para CCAA
- Dos subgrupos (A y B) para IAMR
- Asiste a clase uno de ellos cada semana
- En clase se ocupan asientos señalados con **pegatina verde**
- Inicio de las clases a las H:10 --- Final de las clases a las H:00
- Colaboración con los profesores para abrir ventanas al final de la clase
- Si es posible, **ventilar durante toda la clase**
- Cada asignatura comunica el **enlace de videoconferencia** a través de ADD o email
- Conectarse desde la cuenta NIP@unizar.es
- Si la presencialidad en aula lo permite, el profesor puede dar aviso **hasta completar aforo**

•Prácticas

- **Problemas en aula**
- Otras prácticas en otras dependencias
(**informática, laboratorio, invernadero,...**)
- Grupos de prácticas para cada asignatura
- Periodo de solicitud de **permutas de grupo** a partir del 5 de octubre
- **Distribuirse homogéneamente**, ocupando todo el espacio disponible
- H:10 ---H:00
- Colaboración con los profesores para abrir ventanas al final de la clase
- Si es posible, ventilar durante toda la clase



Jornada de Bienvenida Estudiantes de nuevo ingreso

Programas formativos y normas de permanencia

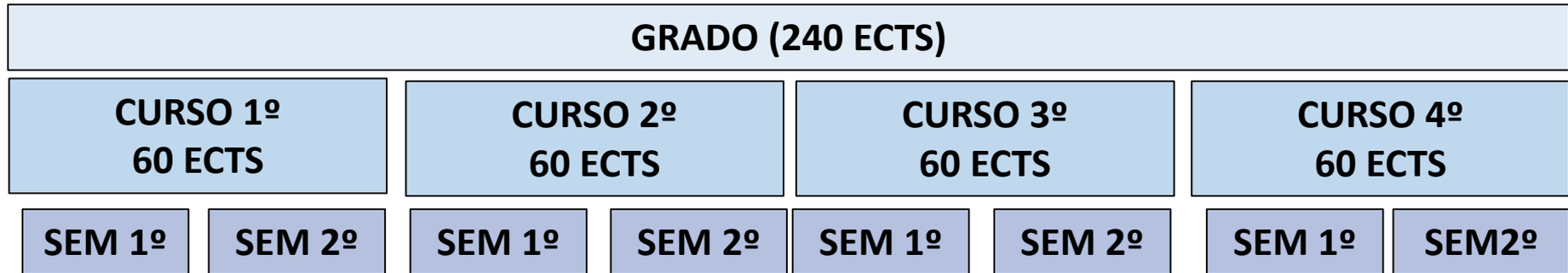
Curso 2021-2022



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



14 de septiembre de 2021



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
- **1ª clase de cada asignatura** según comunicación recibida

TITULACIÓN: CC.AA.

CURSO ACADÉMICO: 2021/22

SEMESTRE: 1º

CURSO: 1º

ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes
Bases químicas	X-15/09/2021	9:00	8	Subgrupo de teoría A
Bases químicas	X-15/09/2021	9:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Medio ambiente y sostenibilidad	X-15/09/2021	10:00	8	Subgrupo de teoría A
Medio ambiente y sostenibilidad	X-15/09/2021	10:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Biología	J-16/09/2021	11:00	8	Subgrupo de teoría A
Biología	J-16/09/2021	11:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Fundamentos de geología	L-20/09/2021	9:00	8	Subgrupo de teoría A
Fundamentos de geología	L-20/09/2021	9:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Fundamentos matemáticos	L-20/09/2021	11:00	8	Subgrupo de teoría A
Fundamentos matemáticos	L-20/09/2021	11:00	Streaming	Subgrupo de teoría B

TITULACIÓN: IAMR

CURSO ACADÉMICO: 2021/22

SEMESTRE: 1º

CURSO: 1º

ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes
Matemáticas I	X-15/09/2021	10:00	9	Subgrupo de teoría A
Matemáticas I	X-15/09/2021	10:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Geología, edafología y climatología	X-15/09/2021	16:00	9	Subgrupo de teoría A
Geología, edafología y climatología	X-15/09/2021	16:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Química I	J-16/09/2021	9:00	9	Subgrupo de teoría A
Química I	J-16/09/2021	9:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Física I	L-20/09/2021	12:00	9	Subgrupo de teoría A
Física I	L-20/09/2021	12:00	Streaming	Subgrupo de teoría B
Informática	M-21/09/2021	9:00	9	Subgrupo de teoría A
Informática	M-21/09/2021	9:00	Streaming	Subgrupo de teoría B

PRIMER SEMESTRE

El viernes 1 de octubre se seguirá horario de lunes

El lunes 10 de enero se seguirá horario de Viernes

El viernes 22 de octubre se seguirá horario de martes

El martes 11 de enero se seguirá horario de viernes

El jueves 18 de noviembre se seguirá horario de lunes

	8:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-18:00	19:00-20:00
Lunes	25202.- Fundamentos de Geología		25203.- Fundamentos Matemáticos	25201.- Biología Prácticas BIO-2 (Lab. 8) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-3 (Aula 8, Lab. 13)		25203.- Fundamentos Matemáticos Prácticas FMAT-1 25201.- Biología Prácticas BIO-3 (Lab. 8)			
Martes	25203.- Fundamentos Matemáticos	25200.- Bases Químicas	25201.- Biología	25250 Medio ambiente y sostenibilidad Prácticas MA8-2 (Inf.) 25201.- Biología Prácticas BIO-1(Lab.8) 25200.- Bases Químicas Prácticas BQ-3 (Lab.4)		25200.- Bases Químicas Prob.(Aula 8) / Prácticas BQ-2 (Lab. 4)			
Miércoles	25200.- Bases Químicas	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 Prácticas MA8-1 (Inf.) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-2 (Aula 8, Lab. 13)		25201.- Biología	25250 Medio Ambiente y Sostenibilidad Prácticas MA8-3 (Inf.) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-1 (Aula 8, Lab. 13)		25203.- Fundamentos Matemáticos Práct FMAT-2 (Aula 7)			
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 25200 los configurará el profesorado.

Sesiones con apoyo de streaming

El viernes 1 de octubre se seguirá horario de lunes

El lunes 10 de enero se seguirá horario de viernes

El viernes 22 de octubre se seguirá horario de martes

El martes 11 de enero se seguirá horario de viernes

El jueves 18 de noviembre se seguirá horario de lunes

	8:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	16:00 – 17:00	17:00 – 18:00	18:00 – 19:00	19:00 – 20:00
Lunes	28900.- Matemáticas I Prácticas MATI-1		28902.- Química I	28901.- Física I Prob. (A-3) Práct FISI-2 (Lab. 1)		28902.- Química I Prácticas QI-1 (Lab. 4 y 5) 28901.- Física I Prácticas FISI-4 (Lab. 1)		28901.- Física I Prácticas FISI-1 (Lab. 1) 28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-4 (Aula 9 y Lab. 13)	
Martes	28903.- Informática		28901.- Física		28900.- Matemáticas I	28903.- Informática Prácticas INF-1 (Aula Inf.) 28901.- Física I Prácticas FISI-3 (Lab. 1)			
Miércoles			28900.- Matemáticas I Prácticas MATI-2		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		28904.- Geología, edafología y climatología		28904.- Geología, edafología y climatología Prob GEO-1,2 /Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab. 13)
Jueves	28902.- Química I** Prob./Prácticas QI-2 (Lab. 4 y 5) 28902.- Química I (Aula 9)		28900.- Matemáticas I		28902.- Química I Problemas* / Prácticas QI-3 (Lab. 4 y 5) 28903.- Informática Prácticas INF-2 (Aula Inf.)		28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-1(Aula 9 y Lab. 13) 28903.- Informática Prácticas INF-3 (Aula Inf.)		28904.- Geología, edafología y climatología Prob GEO-3,4 /Práct GEO-3 (Aula 9 y 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 alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: INF-3

Geología, edafología y climatología: GEO-3

** : Durante 7 semanas se impartirá teoría, en otras 7 prácticas del grupo QI-2 y en el resto de semanas teoría de 10 a 11 h, el profesor planificará a inicio de curso.

* : Los grupos de problemas de la asignatura 28902 los configurará el profesorado respetando la compatibilidad de asistencia de los estudiantes a las asignaturas de primer curso.

Sesiones con apoyo de streaming

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-febrero o junio)

2ª convocatoria en septiembre

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

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

- Tutorías

Preferentemente por videoconferencia

- 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 (**)	<ul style="list-style-type: none"> •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.

•Reglamento de Permanencia
Matrícula a TC o a TP

Estudiante a Tiempo Parcial	Créditos a matricular	Créditos a superar
1er curso de Grado [estudiante de nuevo ingreso (*)]	Mínimo 30 Máximo 42	Mínimo 6
Matrícula de continuación	Mínimo 12 Máximo 42	<ul style="list-style-type: none"> • 30 en los dos primeros años de matriculación • 36 en los tres primeros años de matriculación • Mínimo 12 a partir del 4º año y siguientes de matriculación

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 ,....)Miércoles 15 y 22 de septiembre de 12 a 14 h



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



vidalcor@unizar.es



Jornada bienvenida Sesión tutorización

Curso 2021-22



**Escuela Politécnica
Superior - Huesca**
Universidad Zaragoza

PRESENTACIÓN EPS-CAMPUS HUESCA-UNIZAR

EPS – Campus Verde	https://eps.unizar.es/videoseps https://www.facebook.com/EPSunizar/ https://twitter.com/EPSunizar
WEB EPS	http://eps.unizar.es/
SERVICIOS DE LA EPS Servicios Atención al centro en su actividad académica, de investigación, de formación continua, infraestructuras, etc	https://eps.unizar.es/organizacion/administracion



SERVICIOS DEL CENTRO

ÁREAS DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Conserjería	<u>Servicios y horario</u> Horario de atención de 8:00 a 21:15 horas. Se atiende con mampara protección. Medidas preventivas con material préstamo. Tratamiento papel: 24 horas cuarentena.
Biblioteca	<u>Servicios y horario</u> Horario de atención de 8:15 a 21:15 horas. Aforo limitado. Se atiende con mampara protección. Medidas preventivas distancia, higiene y limpieza. Medidas preventivas con material de préstamo y libros.
Taller Impresión y Edición	<u>Servicios y horario</u> Horario de atención al público 8:45 a 13:15 horas y de 14 a 15:45 horas.
	Aforo limitado. Se recomienda utilizar el correo electrónico para solicitar los trabajos. Horario de atención de 8:45 a 13:15 y de 14 a 15:45 h Todos los pagos en efectivo con tarjeta bancaria

SERVICIOS DEL CENTRO

Laboratorios	Servicios y horario Prestarán apoyo en las prácticas de laboratorio para reforzar medidas preventivas	
Secretaría	Servicios y horario Horario de atención de 9 a 14 horas. Atención mediante cita previa: Eps.unizar.es https://ae.unizar.es/?app=citas	Se atiende con mampara protección. Tratamiento papel: 24 horas cuarentena. Todos los pagos en efectivo con tarjeta bancaria

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 extranjera, 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. Finalizada la pandemia, en la EPS, jueves, en jornada de mañana.
<u>ACTIVIDADES CULTURALES-COMUNICACIÓN</u>	Aula de cine, teatro, coros, concurso fotográfico, conciertos, conferencias, etc.
<u>ACTIVIDADES DEPORTIVAS</u>	Trofeo Rector, Sala de Musculación, Piscina Almériz, Carrera Nocturna...

OTROS SERVICIOS UNIZAR

OFICINA UNIVERSITARIA DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Extensión de los servicios universitarios de UNIZAR en Huesca. [Servicios: Video](#)

OFICINA VERDE

Objetivo: Mejorar el funcionamiento de la UZ encaminándolo a un modelo de universidad más sostenible.
La UZ, y por tanto EPS, ha adquirido un fuerte compromiso con la sostenibilidad y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
[Video presentación OV](#)

OBSERVATORIO DE IGUALDAD DE GENERO

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

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

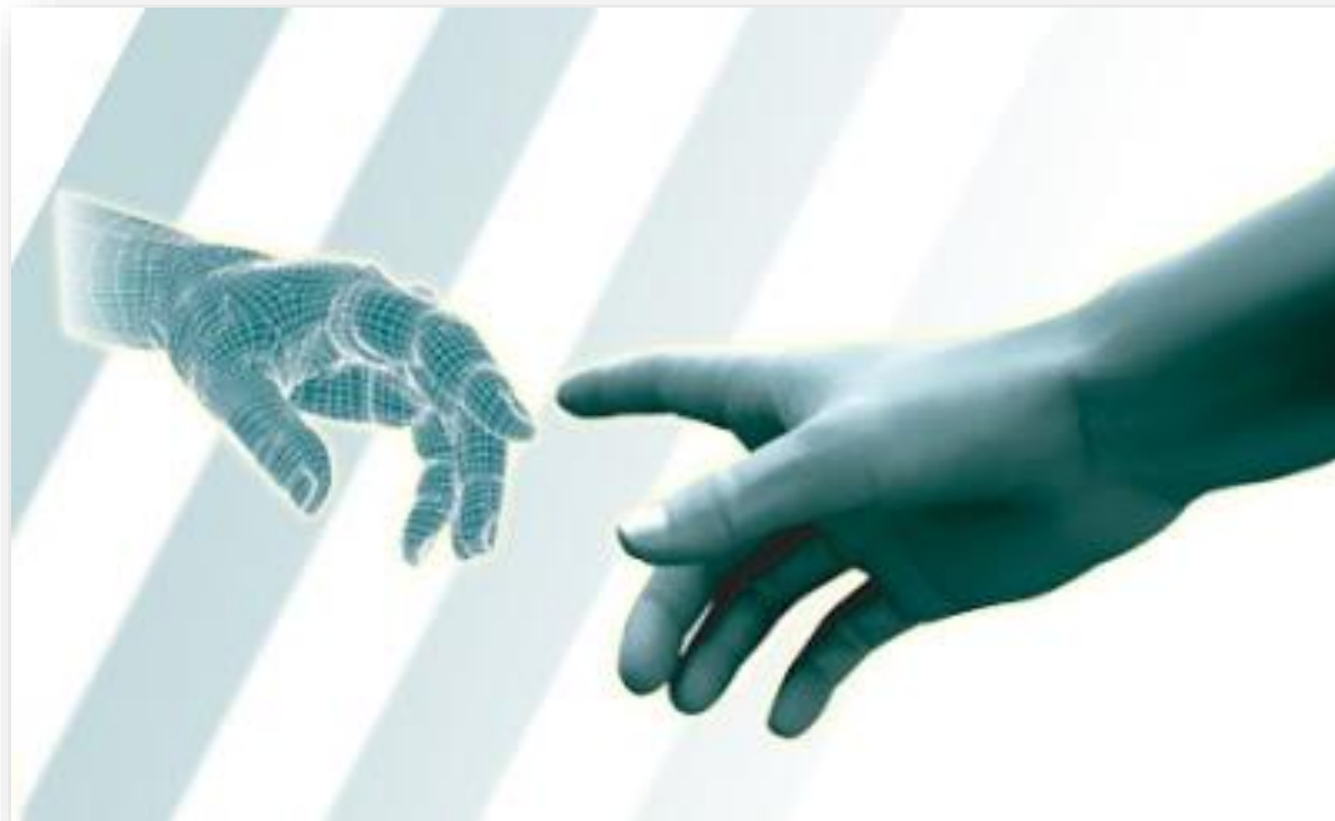
Sesión de prevención riesgos en laboratorio. Carácter obligatorio.
Herramientas universitarias de interés para estudiantes

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Biblioteca EPS- Elena Escar



La biblioteca



Dos bibliotecas en una: la virtual y la presencial

Universidad Zaragoza

ESTUDIOS | I+D+I | INSTITUCIÓN | INTERNACIONAL | VIDA UNIVERSITARIA

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 Zagan | Bibliografía recomendada

Artículos, libros y otros materiales en una sola búsqueda 

Palabra clave ▼ Teclea tus términos de búsqueda

Todo Disponible Biblioteca UZ (catálogo+online)

 Te puede interesar



Acceso Recursos Electrónicos

A partir de ahora el acceso a los recursos electrónicos desde fuera de la Universidad se realizará exclusivamente a través de NIP y contraseña administrativa



JCR 2020

Ya está disponible la consulta de datos correspondientes al año 2020 de Journal Citation Reports.



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)

Actualidad

 16/09/2021
Exposición Bibliografía Recomendada Básica (BRB)_titulaciones EPS [curso 2021-



Portal del Estudiante

Biblioteca »



BUSCAR

Todo Disponible UZ (catálogo+online)

Primeros pasos



- Desvío de correo
- Carné universitario
- Recursos 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 **NUEVO!**

Recursos para tus asignaturas



- Bibliografía recomendada
- Referencias bibliográficas
- Cómo citar
- 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



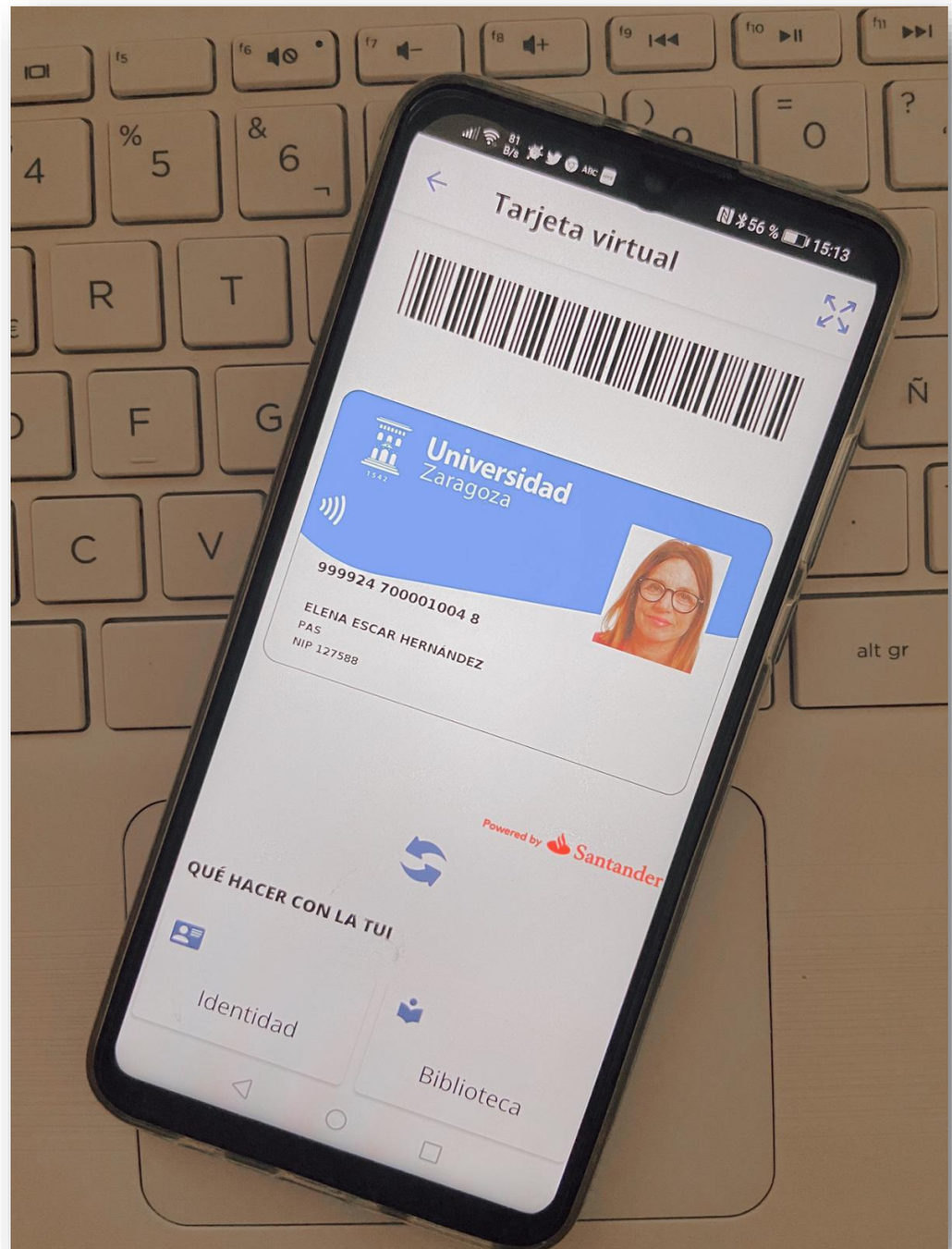
- Blog Tirabuzón
- Facebook
- Twitter
- Instagram
- Pinterest
- Flickr
- YouTube
- Slideshare



Primeros pasos



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



Búsqueda y préstamo

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

VÍDEOBUZ 1

Cómo utilizar Alcorze. Nivel básico



The screenshot shows the Alcorze search interface. At the top, the logo "Alcorze" is displayed in black, with the letter "Z" inside a green circle. Below the logo, the tagline "Directo a la información" is written in green. The search area includes a dropdown menu labeled "Palabra clave" with a downward arrow, a text input field containing the placeholder "Escriba cualquier palabra" and a clear button (X), a "Buscar" button, and a "Crear alerta" link with a question mark icon. Below the search area, there are four links: "Opciones de búsqueda" with a right-pointing arrow, "Búsqueda básica", "Búsqueda avanzada", and "Historial de búsqueda".



Biblioteca
Universidad Zaragoza

el buscador de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza.

0:06 / 5:08



Recursos para tus asignaturas



Bibliografía recomendada
Referencias bibliográficas
Cómo citar
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



BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

[exposición]
asignaturas de primer curso

Del 16 de septiembre al 8 de octubre
[vestíbulo de la biblioteca]



Te ayudamos



Chat
Cita previa
Pregúntanos
Guías de ayuda
Formación



presencial
virtual y/o **e**n **l**ínea

recomendable
cita previa
bibepsh@unizar.es

Competencia digital básica: Ciencias Ambientales

Su progreso

Nuestra bienvenida



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.

Encuéntranos en las redes sociales

Blog Tirabuzón
Facebook
Twitter
Instagram
Pinterest
Flickr
YouTube
Slideshare



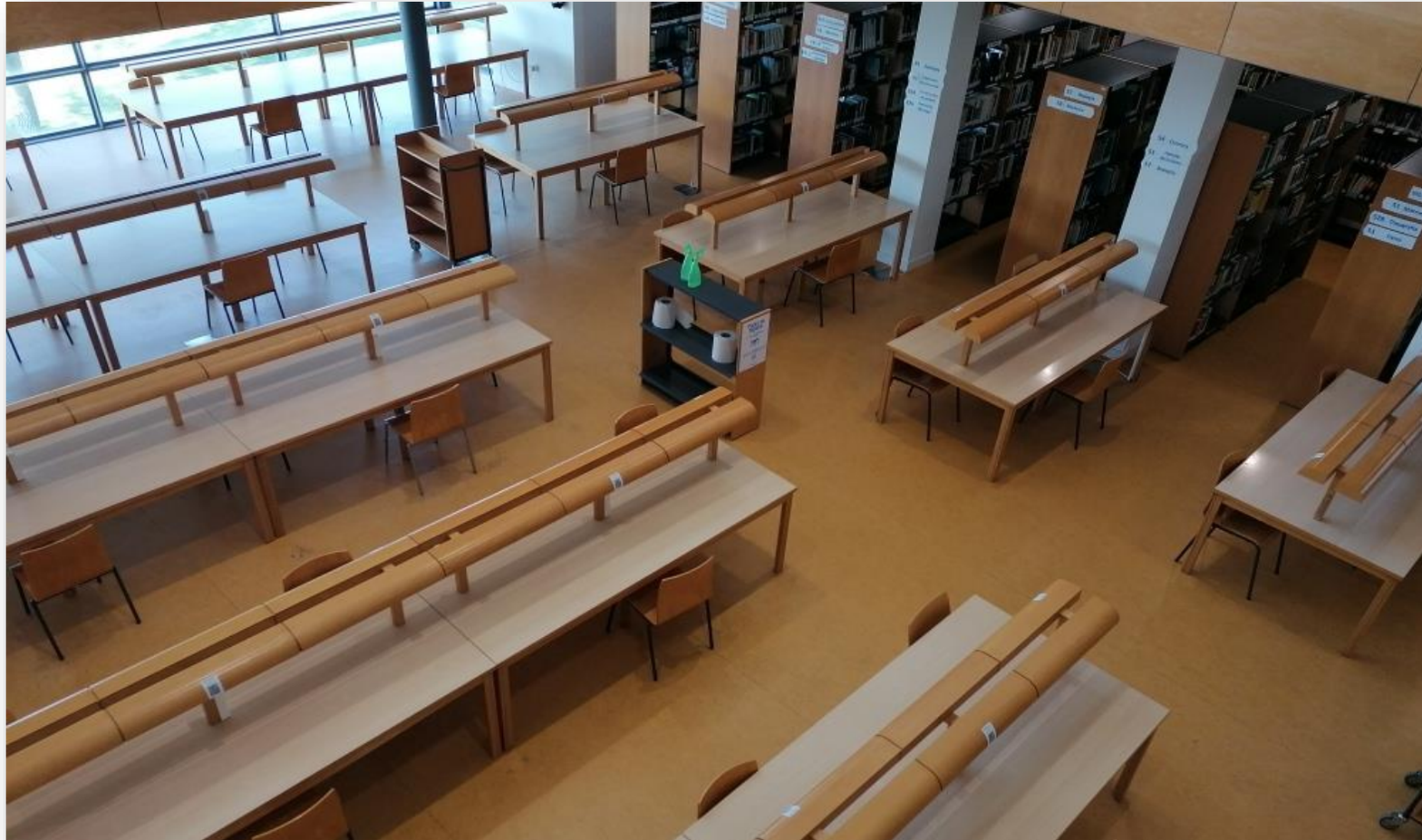
Nuestros espacios



Biblioteca segura



Aforo limitado: 68 puestos



6 reglas básicas durante tu estancia en la biblioteca



Lleva correctamente puesta la **maskarilla** en todo momento



Utiliza únicamente los sitios señalizados

Siti😊 segur😊



Registra tu **presencia** leyendo el código **QR** biblioteca



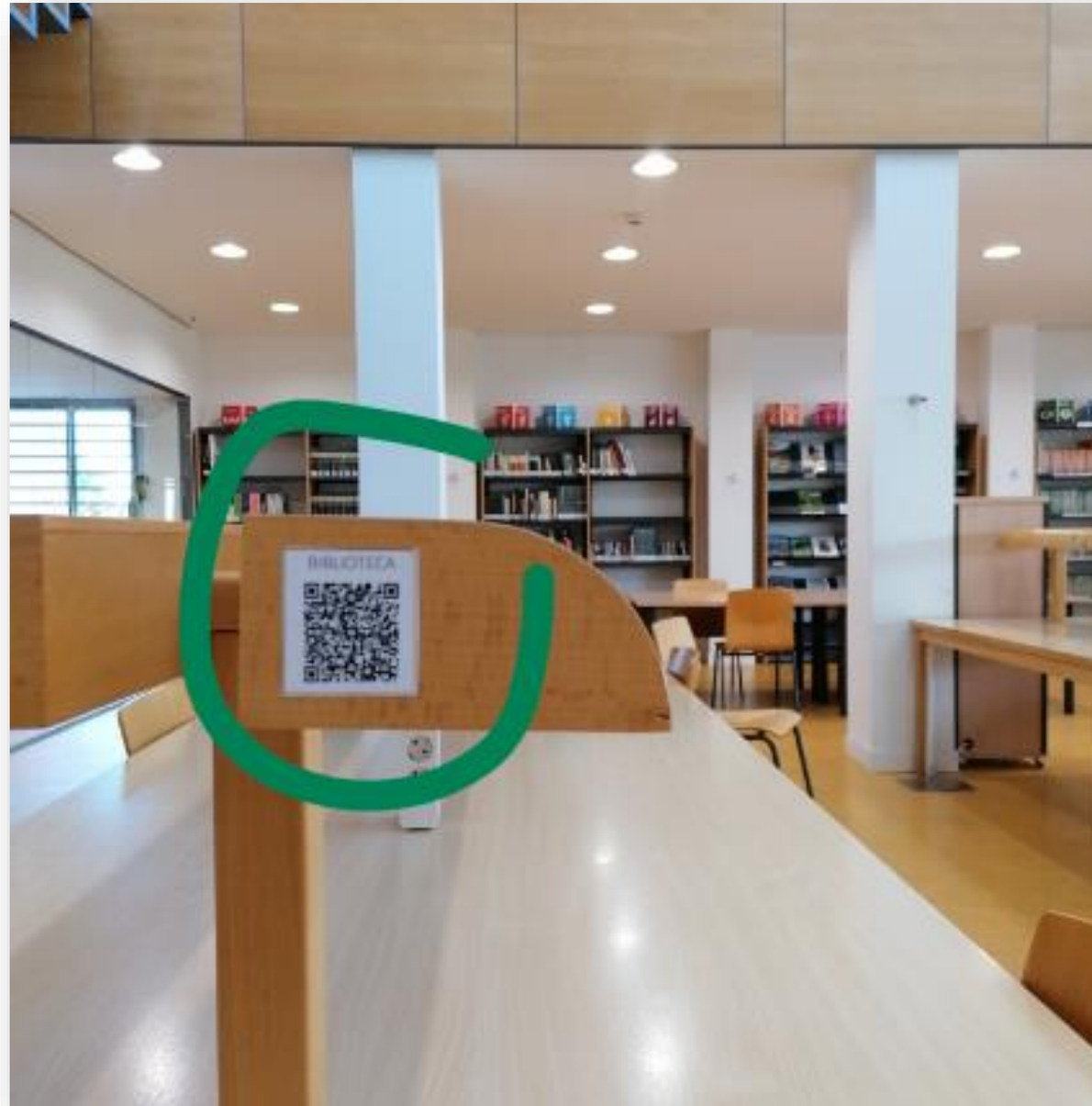
Limpia el puesto de trabajo antes de sentarte, utilizando los productos del **Punto de Higiene**



Utiliza **gel hidroalcohólico** al entrar y siempre que vayas a las estanterías para utilizar los libros



Mantén la **distancia** recomendada en todo momento cuando te muevas por la biblioteca





Punto de higiene

Limpia tu **puesto** de
trabajo



Limpia tus **manos** antes y
después de tocar los libros



COVID-19

Punto de atención presencial



Os esperamos...

