

# JORNADA DE BIENVENIDA

Curso 2023-2024

EPSB

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania



18 de septiembre 2023



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



# OFERTA ACADÉMICA



Grado en Ingeniería Civil

Doble Grado en Ingeniería Civil +  
Administración y Dirección de Empresas  
(NUEVO)



Grado en Ingeniería de la Energía y  
Recursos Minerales

Doble Grado de Energía: Ingeniería de la  
Energía + Ingeniería Eléctrica

Máster Interuniversitario en  
Ingeniería de Minas

Doble Grado en Ingeniería Civil +  
Ingeniería de la Energía y Recursos  
Minerales







UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



*RETOS del SIGLO XXI*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Abastecimiento y Saneamiento de agua • Cambio Climático y Calentamiento Global • Descarbonización y Neutralidad Climática • Economía Circular Energía y Transformación Energética • Geopolítica de Materias Primas Fundamentales • Gestión Sostenible de Recursos Hídricos • Infraestructuras y Movilidad Sostenible • Investigación, Desarrollo e Innovación • Nuevos Materiales y sus Aplicaciones • Objetivos de Desarrollo Sostenible • Recursos Minerales Estratégicos • Transformación Digital y Big Data • Transición Ecológica y Biodiversidad • Transparencia y Trazabilidad







<https://www.uco.es/epsb/images/ucobigfiles/DOnde-te-ves-en-el-futuro.mp4>

[https://www.uco.es/epsb/images/ucobigfiles/10\\_Razones.mp4](https://www.uco.es/epsb/images/ucobigfiles/10_Razones.mp4)



## DIEZ RAZONES PARA ESTUDIAR EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

La Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB) es una de las tres Escuelas de Ingeniería de la Universidad de Córdoba y el único Centro Propio Universitario no enclavado en la capital cordobesa. Desde sus inicios en Belmez, allá por el año 1924, la EPSB ha formado excelentes profesionales (Capataces, Facultativos y Peritos de minas, Ingenieros Técnicos, Graduados y Máster en Ingeniería) que han desarrollado su actividad dentro y fuera de nuestras fronteras. Hoy, se erige como un Centro consolidado, moderno, competitivo, cercano y comprometido con la vertebración del territorio y el desarrollo socioeconómico de la comarca donde se asienta.

La fortaleza de la EPSB está en sus Títulos Universitarios, que habilitan a Profesiones reguladas del ámbito de la Ingeniería, como son el Grado en Ingeniería Civil, el Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales y el Máster en Ingeniería de Minas, Ingenierías de futuro con alta empleabilidad y reconocimiento social que pretenden dar respuesta a los grandes retos del Siglo XXI, como son: la necesidad de proyectar y construir nuevas infraestructuras (carreteras, ferrocarriles, puertos y aeropuertos) en un escenario de crecimiento de la población a nivel mundial; la necesidad de conservar y explotar las infraestructuras existentes aplicando nuevas tecnologías digitales y de gestión de la información; la necesidad de dar respuesta a la creciente demanda de transporte de personas y mercancías en un mundo cada vez más globalizado; la gestión sostenible del agua superficial y subterránea, o garantizar el abastecimiento y saneamiento de toda la población; la explotación sostenible de los recursos naturales, en especial de las materias primas de origen mineral en un contexto de escasez mundial, o la búsqueda de energías alternativas (energías limpias y renovables) más respetuosas con el medio ambiente, así como hacer un uso eficiente de la energía. Y



como no, la lucha contra el cambio climático, el calentamiento global y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles marcados por Naciones Unidas.

Además de los Grados simples, se ofertan tres Dobles Grados a cursar en cinco años y que dan una formación diferenciadora a nuestros estudiantes:

El Doble Grado en Ingeniería Civil + Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, único en España de estas características y muy demandado por las empresas. Este Doble Grado se puede calificar como "la joyita de la EPSB".

El Doble Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Grado en Ingeniería Eléctrica, que aborda todas las competencias en el ámbito de la energía, desde la producción, transporte, transformación, gestión y uso eficiente de la energía eléctrica. Se oferta junto a la EPS de Córdoba. También único en España.

El Doble Grado en Ingeniería Civil + Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE), se oferta junto a la Facultad de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Córdoba, sólo existen en España tres de esta naturaleza y combina una Ingeniería con ADE, capacitando a los estudiantes a desempeñar funciones de Dirección y Gestión económica y financiera con la Ingeniería Civil.

Los nuevos estudiantes y a sus familias deben conocer las diez razones para elegir la EPS de Belmez de la Universidad de Córdoba:

1.- **Excelente Profesorado**, el Profesorado de la EPS de Belmez es el mejor valorado de la UCO, ampliamente comprometido con la excelencia docente, la investigación y la transferencia del conocimiento a las empresas. Con un elevado número de profesores asociados que compaginan su actividad profesional con la docencia, lo que garantiza una formación de vanguardia muy orientada al mercado laboral.



2.- **Modernas Instalaciones y laboratorios con un marcado carácter docente**, donde los alumnos adquieren las habilidades y destrezas de aquellas asignaturas que requieren mayor grado de experimentalidad.

3.- **Cercanía y predisposición a resolver los problemas de los estudiantes**. Tanto en los grupos de teoría como prácticos, mantenemos un ratio estudiante/profesor muy bajo, lo que permite una formación personalizada y orientada a la adquisición de competencias por parte de los estudiantes.

4.- **Uso de nuevas tecnologías y software de vanguardia en la docencia**: como es el uso de la tecnología BIM y el uso de licencias educativas de software propios de Ingeniería en la mayoría de las asignaturas. Trabajamos con licencias educativas de Autodesk, CYPE Ingenieros S.A., entre otras.

5.- **Amplia oferta de prácticas en empresas y destinos para la movilidad nacional e internacional de nuestros estudiantes**: movilidad ERASMUS +, Programa UCO-Iberoamérica, Cursos de verano con Universidades Extranjeras como el ADD-On-Skills y otros.

6.- **Compromiso de la Escuela con los objetivos de desarrollo sostenible y la transformación digital**, los alumnos se forman para dar respuesta a los grandes Retos del Siglo XXI, descritos anteriormente.

7.- **La Amplia oferta deportiva, cultural y de voluntariado**, que se pretende reforzar en los próximos años con las Escuelas Deportivas, el Torneo de Mus y la colaboración con la cátedras de la Universidad de Córdoba.

8.- **La apuesta por la empleabilidad y emprendimiento**, como competencias transversales a trabajar en las diferentes asignaturas y Foros específicos orientados a la inmersión en el mudo laboral.

9.- **Formación Permanente**, se ofertan cursos que mejoran el posicionamiento de nuestros estudiantes frente a otras Escuelas y/o Universidades de nuestro entorno, como el Curso de Conservación y Explotación de Carreteras (COEX) o el Curso de Tecnología BIM aplicado a obras de infraestructuras.

10.- **Servicio de transporte Córdoba-Belmez y Belmez-Córdoba** subvencionado por la Universidad de Córdoba y el alojamiento de calidad en **dos Residencia Universitarias**, además de una amplia oferta de alojamientos en alquiler. Por tanto, si te interesa la Ingeniería y la Tecnología, y queréis construir un futuro mejor, os esperamos en la Escuela Politécnica Superior de Belmez.

José Ramón Jiménez Romero.  
Director de la Escuela Politécnica Superior de Belmez.



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

# INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

## PLANES DE ESTUDIOS

Tipo de Asignatura	
Formación Básica	60
Obligatorias	156
Optativas	6
Trabajo Fin de Grado	18
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>

- ▼ Primero
- ▼ Segundo
- ▼ Tercero
- ▼ Cuarto
- ▼ Optativas
- ▼ Prácticas Externas
- ▼ Movilidad
- ▶ Estructura general del plan de estudios



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA

**ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE BELMEZ**



INICIO
PRESENTACIÓN
LOCALIZACIÓN Y CONTACTO
SECRETARÍA
GRADOS
CALIDAD
MÁSTERES
FUTUROS ESTUDIANTES
ACTIVIDADES



**Jornadas de acogida para  
el alumnado de nuevo  
ingreso de la EPSB  
Curso 2023\_2024**

Lunes 18 de septiembre de 9:00 a 13:30 horas en el  
Salón de Actos de la EPSB

Más información...

① SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

① SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

**INFORMACIÓN**

» **Feria Virtual de Empleo**  
El Instituto de la Ingeniería de España ha organizado la Feria Virtual de Empleo que tendrá lugar el **30 de noviembre** y...  
[» Leer más...](#)

» **Calendario elecciones Consejo de Estudiantes EPSB**  
Calendario elecciones EPSB Censo electoral Censo electoral definitivo Proclamación provisional de Candidaturas...  
[» Leer más...](#)

» **Elecciones parciales a Claustro EPSB**  
Proclamación Definitiva de candidaturas Sector A2 Proclamación Definitiva de candidaturas Sector D1 Proclamación...  
[» Leer más...](#)

**INFORMACIÓN EN LÍNEA**

TRIPTICO EPSB

DIPTICO GIC SEMIPRESENCIAL

SERVICIOS

ENLACES DE INTERÉS

DE INTERÉS



PRÁCTICAS DE EMPRESA



MOVILIDAD



CONCURSOS

**OFERTA ACADÉMICA Y OTROS RECURSOS**

<p>Grado en Ingeniería Civil</p>	<p>Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales</p>	<p>Doble Grado de I. Civil + Administración y Dirección de Empresas</p>
<p>Doble Grado de Energía: I. de la Energía + I. Eléctrica</p>	<p>Doble Grado en I. Civil + I. de la Energía y Rec. Minerales</p>	<p>Máster Interuniversitario en Ingeniería de Minas</p>



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

# PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU) 2023 - 2024



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE BELMEZ



INICIO PRESENTACIÓN LOCALIZACIÓN Y CONTACTO SECRETARÍA GRADOS CALIDAD (SGCC) MÁSTERES FUTUROS ESTUDIANTES ACTIVIDADES

Inicio · PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

## PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

Curso 2020/2021

Curso 2021/2022

Curso 2022/2023

Curso 2023/2024

### Plan de Acción Tutorial 2023/2024

- Reglamento por el que se regula el Plan de Acción Tutorial de la Universidad de Córdoba

#### Coordinación del Título

Manuel Cabrera Montenegro ([epsb\\_coordinadores@uco.es](mailto:epsb_coordinadores@uco.es))

#### Profesor/a tutor/a

Francisco Cantero Chinchilla ([z12cachf@uco.es](mailto:z12cachf@uco.es))

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL PRESENCIAL

DESCRIPCIÓN

COMPETENCIAS

SISTEMA DE LOGRO

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

COORDINACIÓN DEL TÍTULO

PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA

PROFESORADO

HORARIOS

EXÁMENES

PRÁCTICAS EXTERNAS

PROGRAMAS DE MOVILIDAD

RECURSOS MATERIALES





UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***GRUPOS Y HORARIOS***

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***CALENDARIO***

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***AULA VIRTUAL***

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***PROFESORADO***

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***NORMATIVA***

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

***GUÍAS DOCENTES***



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



## EQUIPO DIRECTIVO 2022-2026



### **Director**

**José Ramón Jiménez Romero**

Profesor Titular de Universidad (acreditado a Catedrático de Universidad)  
Área de Ingeniería de la Construcción  
Profesor de la EPS de Belmez hace 18 años



### **Subdirectora de ordenación académica y planes de estudio**

**María Fátima Moreno Pérez**

Profesora Titular de Universidad  
Área de Ingeniería Hidráulica  
Profesora de la EPS de Belmez hace 20 años



### **Subdirector de movilidad, internacionalización, infraestructuras y sostenibilidad**

**Antonio Roderó Serrano**

Catedrático de Escuela Universitaria  
Área de Física Aplicada  
Profesor de la EPSB hace 25 años



### **Subdirector de estudiantes, calidad e innovación docente**

**Jorge García Morillo**

Profesor Contratado Doctor (acreditado a Profesor Titular de Universidad)  
Área de Ingeniería Hidráulica  
Profesor de la EPSB hace 11 años



### **Secretario Académico**

**Enrique Fernández Ledesma**

Profesor Contratado Doctor (acreditado a Profesor Titular de Universidad)  
Área de Ingeniería de la Construcción  
Profesor de la EPSB desde 8 años





UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Coordinadores  
Titulación*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Director Master Minas*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Director Residencia*





UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Infraestructuras*



*Becas alojamiento*







UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



# INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

## *Actividades Deportivas*

TORNEOS

# DEPONES

FÚTBOL  
BALONCESTO  
VOLEY  
AJEDREZ  
PING-PONG  
PADEL







UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



# INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

## *Actividades Deportivas y socioculturales*







UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Transporte*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Tarjeta Universitaria*

*RRSS*



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ**

Avenida de la Universidad s/n  
14240 Belmez (Córdoba)  
Conserjería: 957 213 025  
Secretaría de Dirección: 957 213 027  
Correo electrónico: epsb\_consulta@uco.es  
www.uco.es/politecnica-belmez

epsb.uco epsbelmez epsb\_uco



la **ESP** comprometida con los **ODS**



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania



*SÍGUENOS EN FACEBOOK, INSTAGRAM Y X*



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania

*Jornada de Bienvenida 2023 - 2024*



**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Consejo de Estudiantes*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Programa UCO-  
Iberoamérica y movilidad*

**INGENIERÍAS DE FUTURO**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

*Plan de Acción Tutorial*





# JORNADA DE BIENVENIDA

Curso 2023-2024

EPSB

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



ANIVERSARIO  
PATRIMONIO  
COLECTIVO



universidades  
españolas con  
ucrania



GRACIAS POR LA  
ATENCIÓN