

JORNADA DE BIENVENIDA

Curso 2022-2023

EPSB

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania



13 de septiembre 2022



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania

Jornada de Bienvenida 2022 - 2023



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 2022 - 2023



INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

RETOS del SIGLO XXI

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





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 Doble 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 una 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 querés 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.



Nuestros estudiantes

poseen los conocimientos, la tecnología y la creatividad para hacer del mundo un lugar mejor



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
TOTAL	240

▼ Primero

▼ Segundo

▼ Tercero

▼ Cuarto

▼ Optativas

▼ Prácticas Externas

▼ Movilidad

► Estructura general del plan de estudios



OFERTA ACADÉMICA Y OTROS RECURSOS

- | | | |
|---|---|--|
| Grado en Ingeniería Civil | Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | Doble Grado de I. Civil + Administración y Dirección de Empresas |
| Doble Grado de Energía: I. de la Energía + I. Eléctrica | Doble Grado en I. Civil + I. de la Energía y Rec. Minerales | Máster Interuniversitario en Ingeniería de Minas |
| Grado en Ingeniería Civil Semipresencial | | |

- SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
- SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

» Leer más...

» Taller: Presentaciones Eficaces, dirigido a la Comunidad Universitaria Cordobesa
El objetivo de este taller es el de capacitarte para crear presentaciones eficaces de tus proyectos, al mismo tiempo que...
» Leer más...

» Os informamos sobre las siguientes publicaciones:
Programa Erasmus+ STA 2021/22 para personal invitado de empresas en estudios de Grado y Máster (Convocatoria...
» Leer más...

» Elecciones 2022
Elecciones a Junta de Centro y Director/a (Marzo 2022) Como establece el Reglamento Electoral de la Universidad de...
» Leer más...

- INFORMACIÓN EN LÍNEA
- TRIPTICO EPSB
- DIPTICO GIC SEMIPRESENCIAL
- SERVICIOS
- ENLACES DE INTERÉS
- DE INTERÉS
- NOVEDADES
- RECONOCIMIENTOS

DESCRIPCIÓN

Info Justificación Historia Laboral Áreas Funciones Salidas Menciones

Profesión

Información General

Denominación del Título:	Graduado/a en Ingeniería Civil
Profesión regulada para la que capacita el título:	de Ingeniero Técnico de Obras Públicas (Ley 12/1986 de 1 de abril, de Atribuciones Profesionales modificada por la Ley 33/1992 de 9 de diciembre - Orden CIN/307/2009)
Duración del programa:	240 créditos/4 años Más información: Apartado 5 del documento Verifica - Planificación de la enseñanza
Tipo de enseñanza:	Enseñanza presencial



LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL PRESENCIAL

DESCRIPCIÓN

COMPETENCIAS

SISTEMA DE ACCESO

COORDINACIÓN Y PATU

PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA

PROFESORADO

HORARIOS

EXÁMENES

PRÁCTICAS EXTERNAS

PROGRAMAS DE MOVILIDAD



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE BELMEZ

INICIO PRESENTACIÓN LOCALIZACIÓN Y CONTACTO SECRETARÍA GRADOS MÁSTERES FUTUROS ALUMNOS

Inicio · Coordinación y PATU

COORDINADOR - PATU

Coordinador del Título de Grado en Ingeniería Civil

Jorge García Morillo (jgmorillo@uco.es)

Curso 2020/2021

Curso 2021/2022

Plan de Acción Tutorial 2020/2021

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



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania

Jornada de Bienvenida 2022 - 2023



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 2022 - 2023



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

INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Coordinadores Titulación
Director Máster Minas
Director Residencia UCO



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania

Jornada de Bienvenida 2022 - 2023



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

INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Infraestructuras





UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania

Jornada de Bienvenida 2022 - 2023



INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Infraestructuras



Becas alojamiento

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 2022 - 2023



INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Transporte

INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Tarjeta Universitaria RRSS



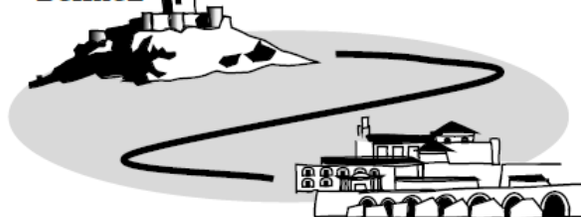
HORARIO DE AUTOBUSES UCO

HORARIO SEPTIEMBRE (Incluido Exámenes)

Curso 2022-23

Día	Salida Córdoba (Rectorado)	Salida Córdoba (Ciencia Trabajo)	Salida Belmez
Del lunes 5 al miércoles 7 de Septiembre	7:45	7:50	20:40
Del lunes 13 al jueves 22 de Septiembre	7:15	7:20	20:40
Viernes 23 Septiembre	7:15	7:20	14:40
Del lunes 26 a jueves 29 de Septiembre	7:15	7:20	20:40
Viernes 30 Septiembre	7:15	7:20	14:40

Belmez



Córdoba



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

f epsb.uco t epsbelmez @ epsb_uco



la EPSB comprometida con los ODS



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania





UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania

Jornada de Bienvenida 2022 - 2023



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 2022-2023

EPSB

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



ANIVERSARIO
PATRIMONIO
COLECTIVO



universidades
españolas con
ucrania



GRACIAS POR LA
ATENCIÓN