







universidades españolas con **UCRANIA**















OFERTA ACADÉMICA



Grado en Ingeniería Civil





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















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





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 ano 1924, la EPSB ha formado excelentes profesionales (Capataces, Facultativos y Pertitos de minas, Ingenieros Tecnicos, Graduados y Máster en Ingenieria) 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 Pecursos 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 Cordoba. También único en España.

El Doble Grado en Ingenieria Civil + Grado en Certa junto a la Faculta de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad e Córdoba, solo existen en España tres de esta naturaleza y combina una Ingenieria con ABE, capacitando a los estudiantes a desempeñar funciones de Dirección y Gestión económica y financiera con la Ingenieria Civil.

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

Excelente Profesorado, el Profesorado de la EPS de Belmer 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 vanquardia 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, manitenemos 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 vanguardía en la docencia: como es el uso de la tecnología BIM y el uso de licencias educativas de software propios de Ingeniería en la mayor 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-l'beroamérica, 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 alouiller.

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.

BELMEZ 2022 Feria y Fiesta VIRGEN DE LOS REMEDIOS

17











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





ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

EPSB
ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE BELMEZ.

JPERIOR DE BELMEZ

LPSB

ESCUELA POLITÉCIACA SUPERIOR

BOURS

ENTRE

ENT







IV CONCURSO TecnoDISEÑO-3D TecnoModel-3D

** Eleciones parciales a Claustro EPSB
 Proclamación Definitiva de candidaturas Sector AZ Proclamación Definitiva de candidaturas Sector DI Proclamación.

» Calendario elecciones Consejo de Estudiantes EPSB

Calendario elecciones EPSB Censo

electoral Censo electoral definitivo Proclamación provisional de Candidaturas...

» 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...

OFERTA ACADÉMICA Y OTROS RECURSOS

Grado en Ingeniería Civil

Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales

Doble Grado en I. Civil + I. de la Ener

Doble Grado de I. Civil + Administración

Máster Interuniversitario en Ingeniería

INFORMACIÓN EN LÍNEA

TRIPTICO EPSB

DÍPTICO GIC SEMIPRESENCIAL

SERVICIOS

ENLACES DE INTERÉS

DE INTERÉS









PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU) 2023 -2024



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ



LOCALIZACIÓN Y CONTACTO SECRETARÍA **GRADOS** MÁSTERES FUTUROS ESTUDIANTES **ACTIVIDADES** PRESENTACIÓN CALIDAD (SGCC) 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 DESCRIPCIÓN COMPETENCIAS Manuel Cabrera Montenegro (epsb_coordinadores@uco.es) PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA **PROFESORADO** HORARIOS Profesor/a tutor/a **EXÁMENES** Francisco Cantero Chinchilla (z12cachf@uco.es) PRÁCTICAS EXTERNAS

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

PROGRAMAS DE MOVILIDAD

RECURSOS MATERIALES

































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



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



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



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



Subdirector de movilidad, internacionalización, infraestructuras y sostenibilidad Antonio Rodero Serrano Catedrático de Escuela Universitaria Área de Física Aplicada Profesor de la EPSB hace 25 años



























































































SÍGUENOS EN FACEBOOK, INSTAGRAM Y X



















JORNADA DE BIENVENIDA Curso 2023-2024











