



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

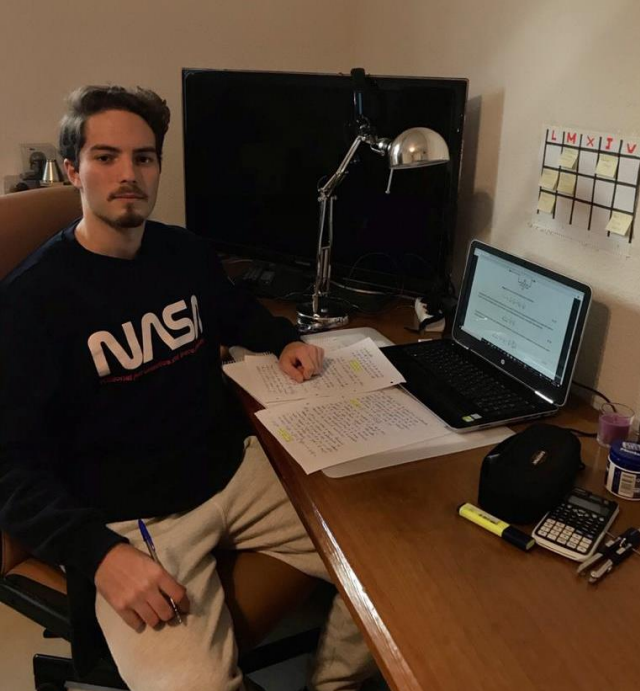


Memoria EPS de Belmez

2019/20









José Manuel Moreno, uno de los alumnos de la UCO que ahora da clases online - ABC

CORONAVIRUS CÓRDOBA

Así son las clases digitales en la Universidad de Córdoba durante la cuarentena

- Profesores y alumnos explican a ABC cómo han adaptado las lecciones por la crisis sanitaria de la Covid-19





Escuela Politécnica Superior de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Pedro Cornejo Agredano



Manuel Jesús Gutiérrez Rodríguez



Antonio Rodero Serrano



“PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL
DESIGNADA A MEDIADOS Y SALA DE
DESQUEJE AVICOLA EN PRUIGGHO
INDUSTRIAL “EL BLANQUILLO” FUENTE
ODSUNA, CORDOBA”

Máster Universitario en Ingeniería de Minas

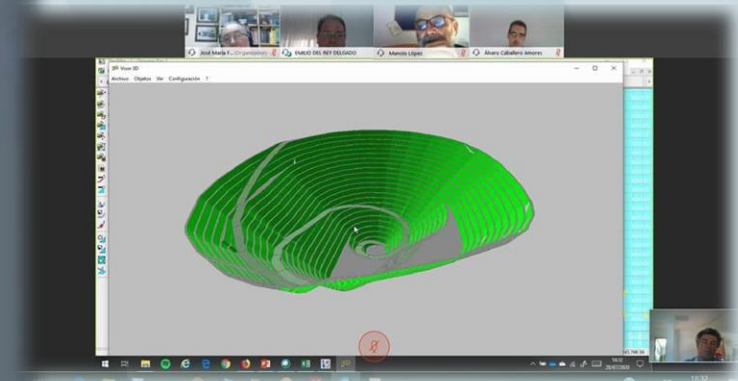


TRABAJO FIN DE MÁSTER

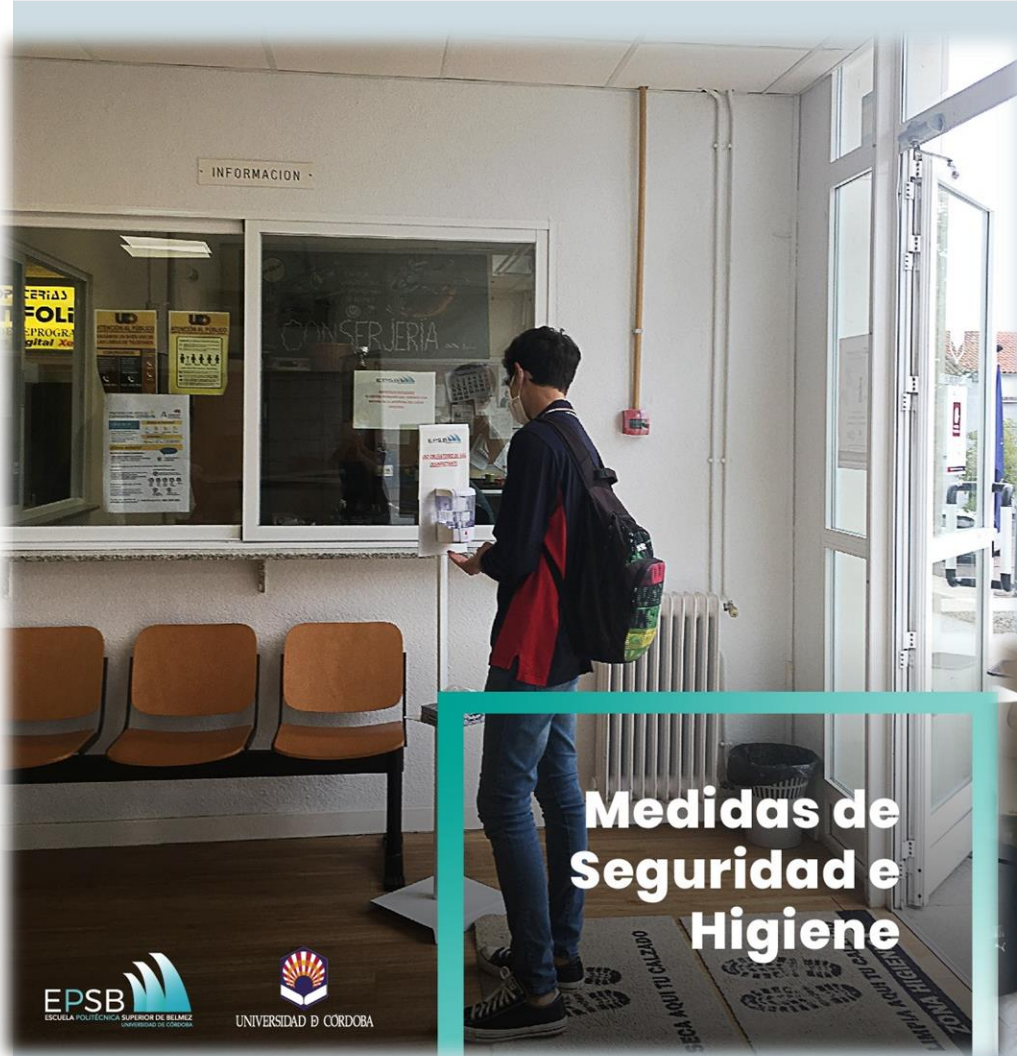
CONTROL INTEGRAL DE LA
VOLADURA, BENEFICIO EN
PLANTA Y PRODUCTOS EN
FÁBRICA PARA ÁRIDO,
MORTERO Y CAL

21 de abril de 2020

Autor: Camilo Cano García
Director: Antonio Rodero Serrano







Medidas de Seguridad e Higiene



Escuela Politécnica Superior de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



AULAS ESPEJO

#seringenieroEPSB

Escuela
Politécnica
Superior
de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Nuevas creatividades



Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales
es liderar el desarrollo de las Energías Renovables

Paula Buitrago
alumna del Grado

Escuela Politécnica Superior de Belmez
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



CAMINO AL FUTURO
#seringenieroEPSB

Escuela Politécnica Superior de Belmez
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
www.uco.es/politecnica-belmez/es/

Grado de Ingeniería Civil
Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales
Doble Grado Ingeniería Civil + ADE (NUEVO)
Doble Grado Ingeniería Civil + Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales
Doble Grado Ingeniería de la Energía + Ingeniería Eléctrica



EP SB
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CAMINO AL FUTURO
Suerte con el
#objetivoEVAU2020



Grado de Ingeniería Civil
es diseñar infraestructuras con Tecnología BIM

Fran Martín
alumno del Grado

Escuela Politécnica Superior de Belmez
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Doble Grado Ingeniería Civil + ADE
es tomar decisiones en un alto puesto directivo de una gran empresa

Escuela Politécnica Superior de Belmez
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Elena Barrero
alumna del doble grado

¿QUÉ OPINAN NUESTROS ALUMNOS Y EGRESADOS?

“La ventaja que tenemos los estudiantes está en la formación práctica, con la implantación de la Tecnología BIM en las clases. Ahora se oferta el Doble Grado de Civil + ADE para llegar a ser un empresario de alto nivel.”

José Manuel, EPSB

“Los profesores en la EPSB saben quién eres, saben si algo no entiendes en clase, te preguntan, te ofrecen tutorías. Eso es un plus en el aprendizaje.

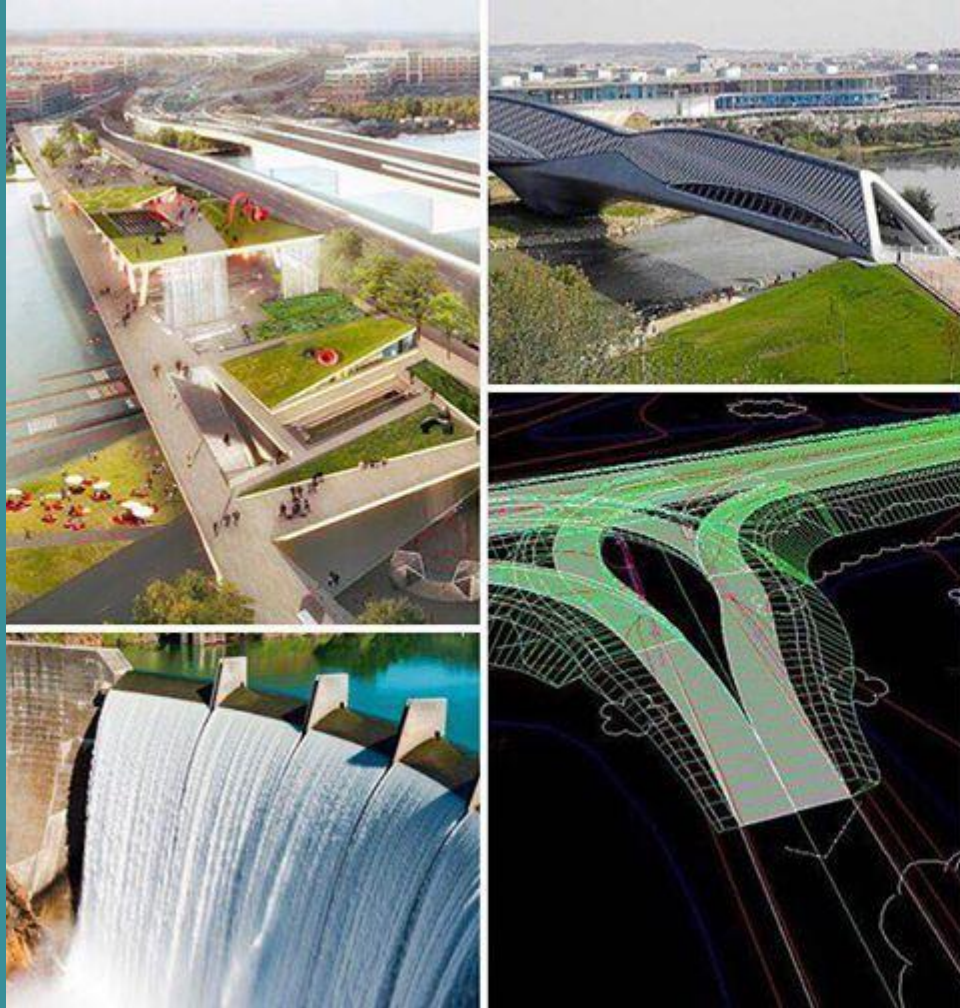
José, EPSB

“La mejor decisión que he tomado en mi vida. A día de hoy estoy consiguiendo ser Ingeniera a pasos agigantados.

Frasquita, EPSB







INGENIERÍAS DE FUTURO

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ



GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



**GRADO EN INGENIERÍA DE LA
ENERGÍA Y RECURSOS
MINERALES**





**DOBLE GRADO DE INGENIERÍA CIVIL
+
INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y
RECURSOS MINERALES**





**DOBLE GRADO EN ENERGÍA:
INGENIERÍA DE LA ENERGÍA +
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



LIDERA
TU FUTURO

DOBLE
GRADO

GRADO DE INGENIERÍA CIVIL +
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

(EPSB-Facultad de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales). 5 años.

EMPLEOS DE ALTO NIVEL
100% EMPLEABILIDAD
EL DOBLE GRADO CON
MÁS FUTURO PROFESIONAL

EPSB
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**DOBLE GRADO DE INGENIERÍA
CIVIL + ADMINISTRACIÓN Y
DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

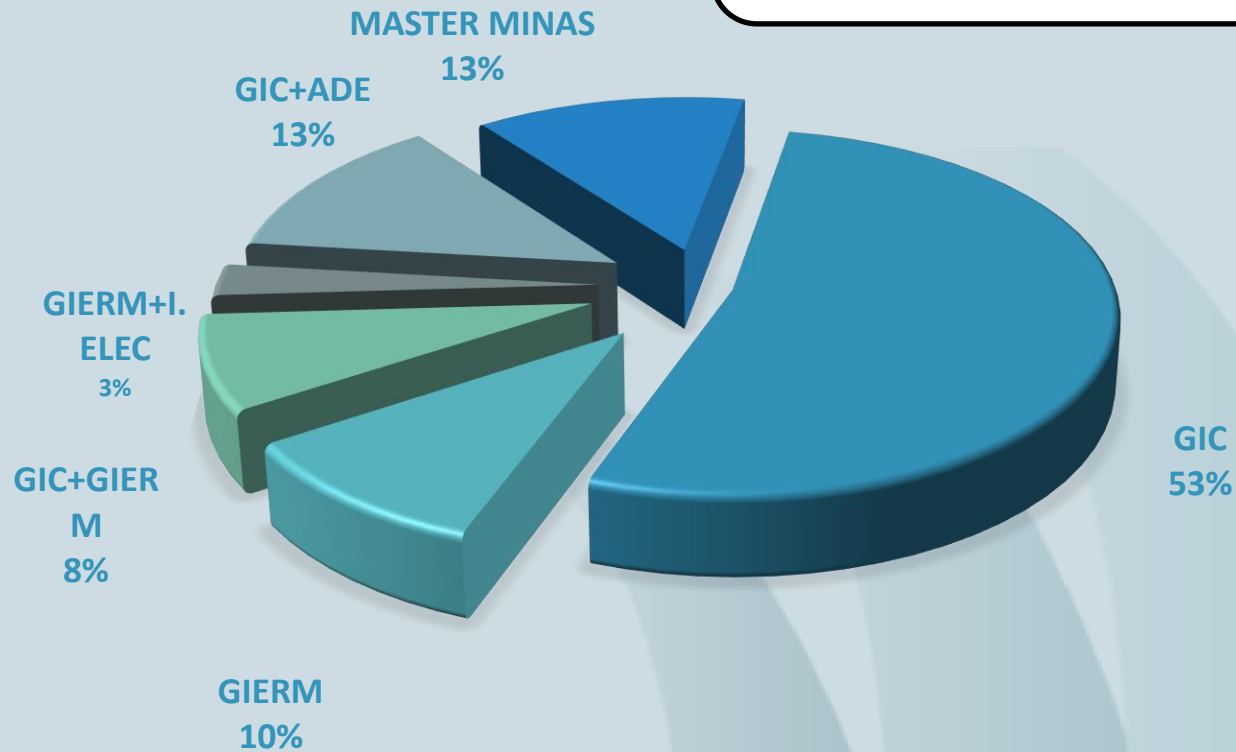


**MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA DE MINAS**

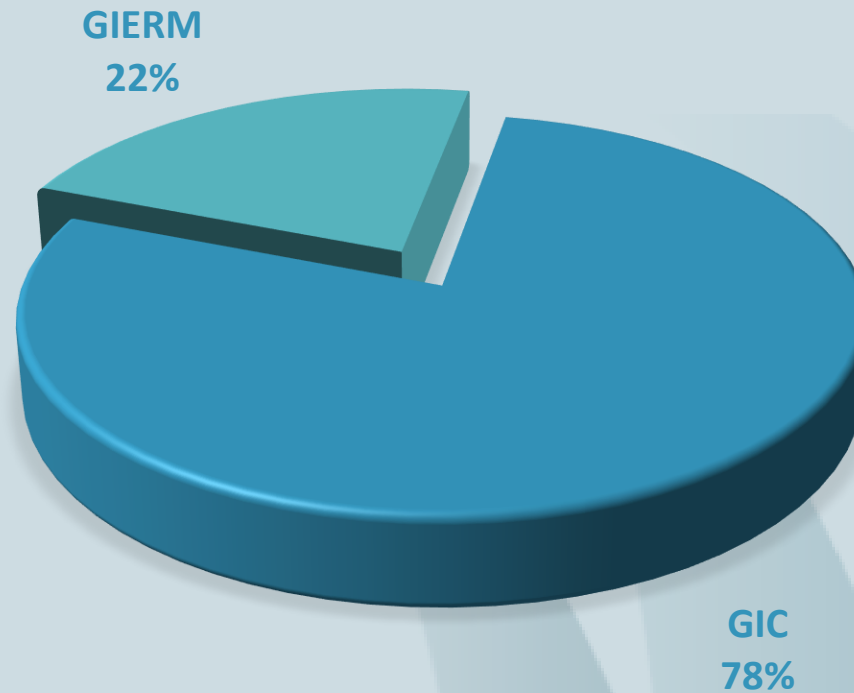


MODALIDAD SEMIPRESENCIAL DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO



EGRESADOS



CAMINO AL FUTURO

#seringenieroEP SB

formación orientada
a la práctica y la
empleabilidad

Escuela
Politécnica
Superior
de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Escuela Politécnica Superior de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



TFG's comprometidos con los OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Evaluación de la dosificación de hormigón para fabricación de piezas prefabricadas recicladas en la empresa VIALCA S.A. en el marco del CPP INNOLIVAR



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Iniciativa de Empleo Juvenil



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES





Grupo de investigación "Materiales y Aplicaciones" FQM391



Grupo de investigación Antonio Carbonell RNM-244



Grupo de investigación "Ingeniería de la Construcción TEP 227



Grupo de investigación "AGR 228 - Hidráulica y Riegos"





#seringenieroEPSB

Escuela
Politécnica
Superior
de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INAUGURACIÓN CURSO
2020/2021

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR

VIPSKILLS



JORNADA DE ACOGIDA DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO



Un Orientador en tu centro





PRÁCTICAS DE EMPRESA

#seringenieroEPSB

¿Qué prácticas
te interesan?

Escuela
Politécnica
Superior
de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

II Congreso Internacional de Patrimonio Industrial





**Ingeniería en Situaciones
de Emergencia:
El rescate en Totalán**

**Foro Impulso de Empleo y
Emprendimiento 2019**



Jornada de Puesta en Valor del Patrimonio Histórico-Arquitectónico Minero del Valle del Guadiato



REIM 2019







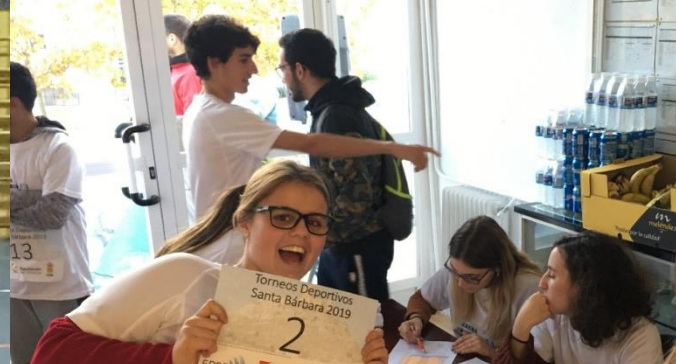




Santa Bárbara 2019



**Graduación Máster de
Ingeniería de Minas**



Actividades Deportivas Santa Bárbara 2019



**Cata de Vinos
Santa Bárbara 2019**



II Foro de Empresas



EPSP
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**II Foro de Empresas
EPSP**
9 de marzo de 2020
Salón de Actos de la EPSP

PROGRAMA:

- 09:00h Apertura – Expositores hall de entrada
- 10:00h I - Charlas de empresas
- 11:45h Descanso
- 12:00h Programas de Becas de la UCO – Fundecor
- 12:15h II - Charlas de empresas
- 13:30h Clausura del foro

Colaboran:

enerdas, SGS, AIA LIFE DESIGNERS, PONTEM, Rialsa, eXnitransa, labson, MAYGAR

Jornada Técnica Nuevo Código Estructural



Taller Geniallyys Defiende tu TFG/TFM eficazmente





**Jornadas de
Emprendimiento
Digital: Digital
Energy BIM**

Explosivos y Sistemas de Iniciación de Voladuras

Nuevos explosivos, Maquinaria de carga (Emapump/Magblader), Nuevos sistemas de iniciación (I-KON/MEDGEN)

DEMOSTRACIÓN: Disparo remoto vía wi-fi con detonadores (inertes) I-KON

Semana de las Empresas. Salón de Actos de la EPS de Belmez. Miércoles 11 de marzo de 2020, de 9:00 a 12:00 horas.

Organiza: Área de Explotación de Minas de la UCO / ORICA S.A. / PÁRRAGA S.L.

PONENTES: Ignacio Navarro Fernández (Ingeniero Técnico de Minas), Miguel Ángel Párraga García (Director Comercial), Pedro Aranda Vico (Técnico Comercial), y Sergio Vidal Fañández (Graduado en Ing. de Minas).





Ponencia del profesor Artur Markno









**Visita Pantano Sierra Boyera
Obra SEPISUR**



PROGRAMAS DE INTERCAMBIO EN ESPAÑA E IBEROAMÉRICA

SENECA: 7 Universidades Españolas

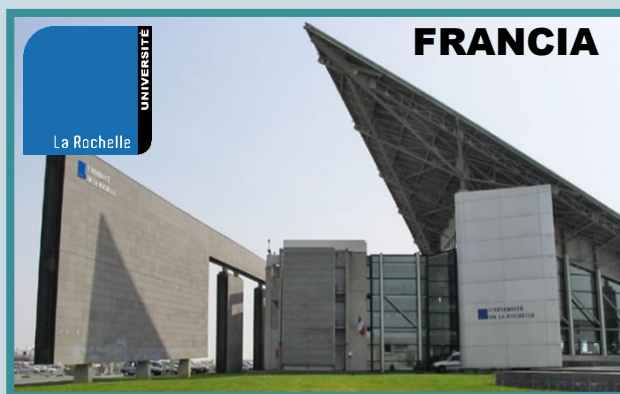
PIMA: 7 Universidades Iberoamericanas



PROGRAMAS DE INTERCAMBIO EN EUROPA

CON GRADOS DE INGENIERÍA EN UNIVERSIDADES EUROPEAS

ERASMUS +: 14 destinos



PROYECTO EUROPEO VIPSKILLS

Para el desarrollo de habilidades técnicas, económicas, climáticas y legales en el ámbito de las ingenierías.

Junto a nuestra Escuela colaboran en el Proyecto las Universidades de BIALYSTOCK (Polonia) y de VILNIUS (Lituania).



PROGRAMA UCO-IBEROAMERICA

Programa específico para estudiantes de COAR de Bachillerato Internacional de Perú y Ecuador.



VI Encuentro Alumnos, Universidad y Familia UNIVERSALLE



Sesión Científica: Las Mujeres en la Ciencia y la Ingeniería



Jornadas de Proyección Formativa Programa Ágora, La Carlota 2020



Salón del Estudiante de Lucena 2020





VI Jornadas Científicas de Puertas abiertas









Erasmus Plus Vida sana





XVI VELADA FLAMENCA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
DE BELMEZ

Maria José Abad
Lucía Sánchez
Guitarra: Alba Espert

5 de septiembre de 2019
20.30 horas
Patio de la Escuela





Vida sana
Universidades Saludables



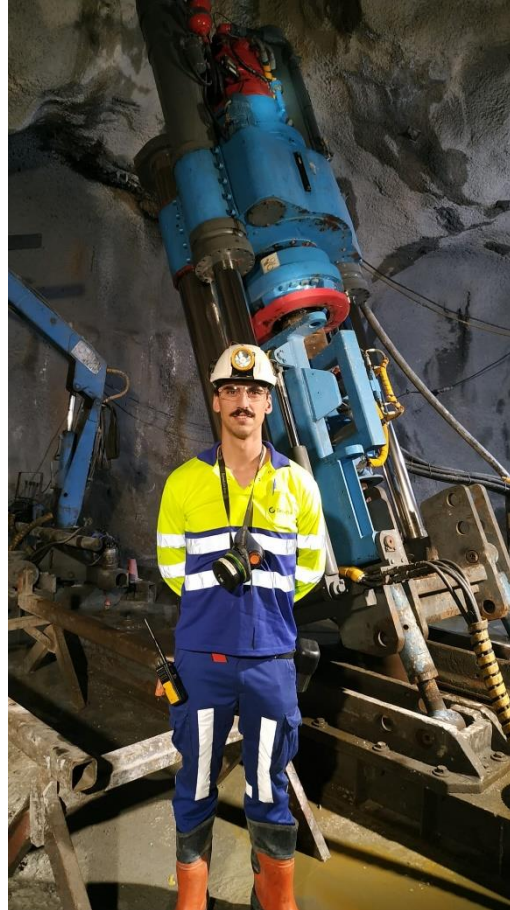








¡GRACIAS!





“He aprendido que las personas olvidarán lo que dices y lo que haces, pero nunca olvidarán cómo las hiciste sentir”

#FamiliaEPSB



Gracias por su atención



#SomosEscuela #SomosUCO #SomosEPSB

#CaminoalFuturo #SerIngenieroEPSB

#FamiliaEPSB

