



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

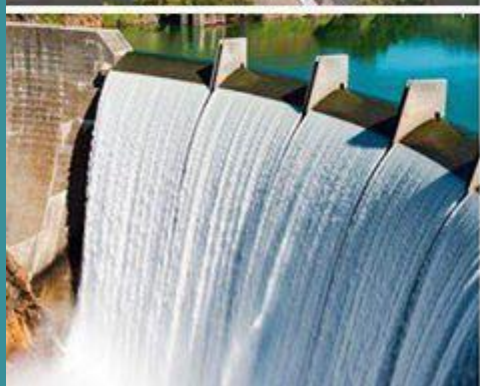
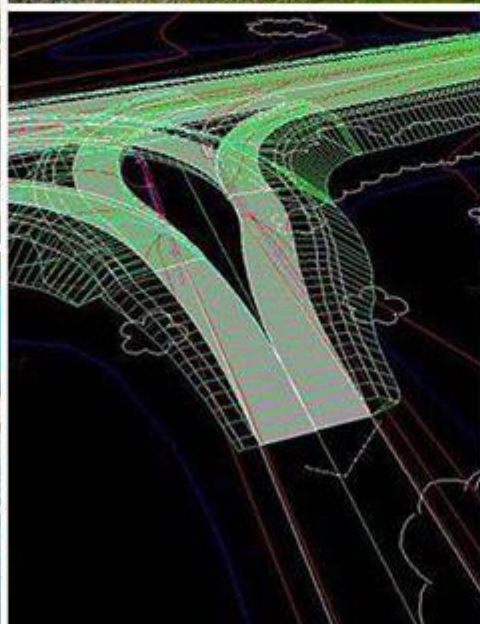
Memoria EPS de Belmez

2018/19



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ



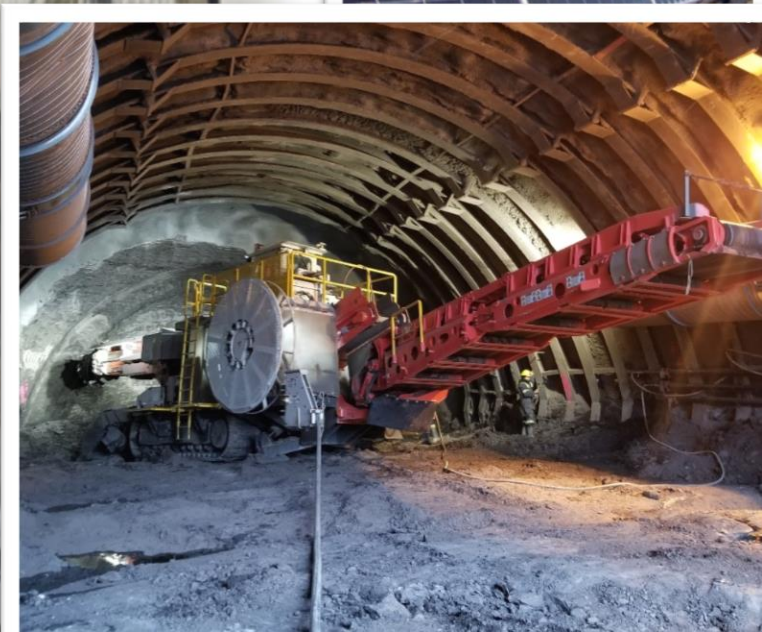




GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



**GRADO EN INGENIERÍA EN
RECURSOS ENERGÉTICOS
Y MINEROS**





**DOBLE GRADO DE INGENIERÍA
CIVIL +
RECURSOS ENERGÉTICOS Y
MINEROS**





**DOBLE GRADO EN ENERGÍA:
INGENIERÍA EN RECURSOS ENERGÉTICOS
+ 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**

Daza: “las Ingenierías son las carreras universitarias que gozan de las mejores salidas”



Francisca Daza, directora de la Escuela Politécnica Superior de Belmez de la Universidad de Córdoba

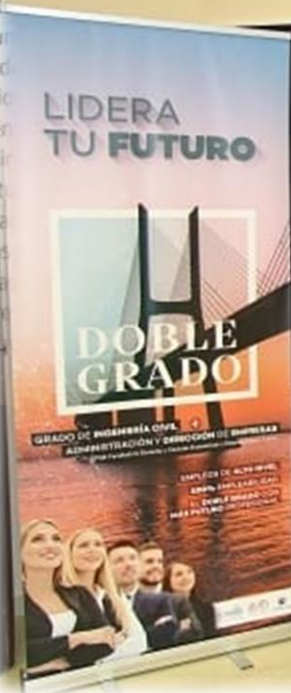
Estudiar ingenierías es una apuesta segura por el futuro laboral. Así lo señala Francisca Daza, directora de la Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB) de la Universidad de Córdoba, quien recalca como “desde hace años las Ingenierías son las carreras universitarias que gozan de las mejores salidas laborales y de una tasa de empleabilidad muy alta”. Con titulaciones como el Grado en Ingeniería Civil, una de cuyas tasas de empleabilidad ha ido aumentando a las tasas más altas de la universidad, suma además los estudios de posgrado renovables, con el Grado en Ingeniería de Energías y cursos Energéticos y más. “Hoy se hace una apuesta de futuro en sectores de mayor crecimiento en la economía y en los sectores estratégicos para el desarrollo de la sociedad. Las titulaciones de las Ingenierías también están representadas en la Escuela, pionera en la

Diseño con modelos digitales BIM.

Para dar un paso más en la formación de sus estudiantes, la EPSB añade este curso 2019/2020 una nueva titulación que suma los conocimientos de las más demandadas: el Doble Grado de Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas. Tal y como manifiesta Daza, esta titulación “responde a las actuales demandas del mercado, tan

que aumenta la empleabilidad y se cubre la demanda de empleos de alto nivel, es decir puestos directivos de alta remuneración”.

En la apuesta de la UCO por los dobles grados, la inclusión del nuevo título en la EPSB va de la mano directa de la demanda del sector, algo que permite a la directora de la Escuela poder afirmar que “cursar este doble Grado de Ingeniería Civil junto a la





**MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA DE MINAS**



**GRADO MODALIDAD VIRTUAL EN
INGENIERÍA CIVIL**









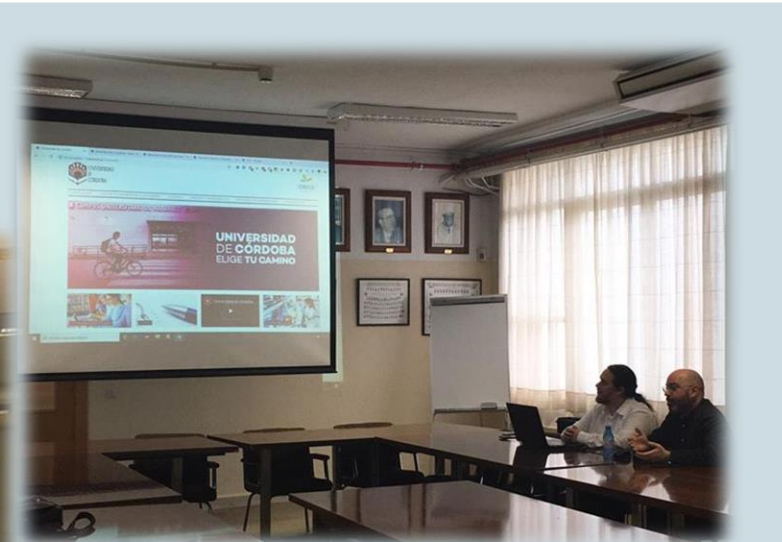
















8 de mayo de 2019

SANTO DOMINGO DE LA CALZADA 2019

8 de Mayo de 2019 a las 10:00 horas

Salón de actos de la Escuela Politécnica Superior de Belmez

Apertura del Acto

• Conferencia:

"Presente y futuro de la asistencia a la conducción de maquinaria, del control de revelación a la maquinaria autónoma"

Impartida por D. Darío Lorenzo Gallego, Responsable de Registro de Construcción e Ingeniería Civil en TRIBALE para el oeste y el sur de Europa.

- Intervención de Autoridades
- Clausura del Acto

ACTO INSTITUCIONAL DEL 95 ANIVERSARIO

8 de Mayo de 2019 a las 12:00 horas

Salón de actos del Colegio Residencial Municipal de Belmez

Presentación del Acto

- Trayectoria de la EPSB: Pasado, Presente y Futuro
- Entrega de Reconocimientos a empresas e instituciones
- Intervención de Autoridades
- Clausura del Acto

"95 AÑOS DE CONTRIBUCIÓN EN INGENIERÍA Y DESARROLLO TERRITORIAL"



EPSB (1924-2019)

“95 Años de Contribución a la Ingeniería y al Desarrollo Territorial”

BELMEZ
VILLA UNIVERSITARIA







UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Escuela Politécnica Superior de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA





















Escuela Politécnica Superior de Belmez
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



CURSO BIM EN EPSB


CURSO DE TECNOLOGÍA BIM APLICADA AL DISEÑO
DE INFRAESTRUCTURAS EN INGENIERÍA.

IMPORTE MATRÍCULA

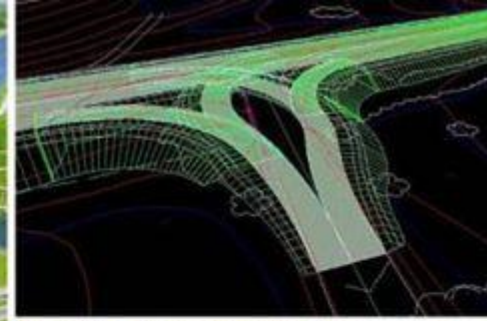
425€

Autobús de la UCO directo CÓRDOBA-EPSB
disponible para todos los matriculados

APOGEA
Virtual Building Solutions

 **AUTODESK**

<https://www.uco.es/idep/sfp/>









Escuela Politécnica Superior de Belmez

del 4 de Abril de 2019
de 09:00 a 14:00 horas

JORNADA

CONSTRUYENDO TU FUTURO CON ENERGÍA E INGENIERÍA

Mesa Redonda "¿Cómo diseñar el futuro laboral y experiencia de éxito? Factores clave para la competitividad y la sostenibilidad de propuestas"
Taller "Hacia un futuro energético y sostenible de propuestas"
Jueves 4 de Abril de 2019

WWW.FUNDECOR.ES

Colaboradores: UNICOR, CS2 Fundador, UNICOR, MAGNET, MECAN, UNICOR, UNICOR



**I Foro de Empresas
EPS de Belmez**
20 de Febrero de 2019
Salón de Actos de la EPS de Belmez



PROGRAMA:

- 09:00h Apertura – Expositores hall de entrada
- 10:00h Presentaciones de las empresas en el salón de actos
- 12:00h Programas de Becas de la UCO – Fundecor
- 12:20h Mesa redonda
- 13:00h Clausura del foro

Colaboran:













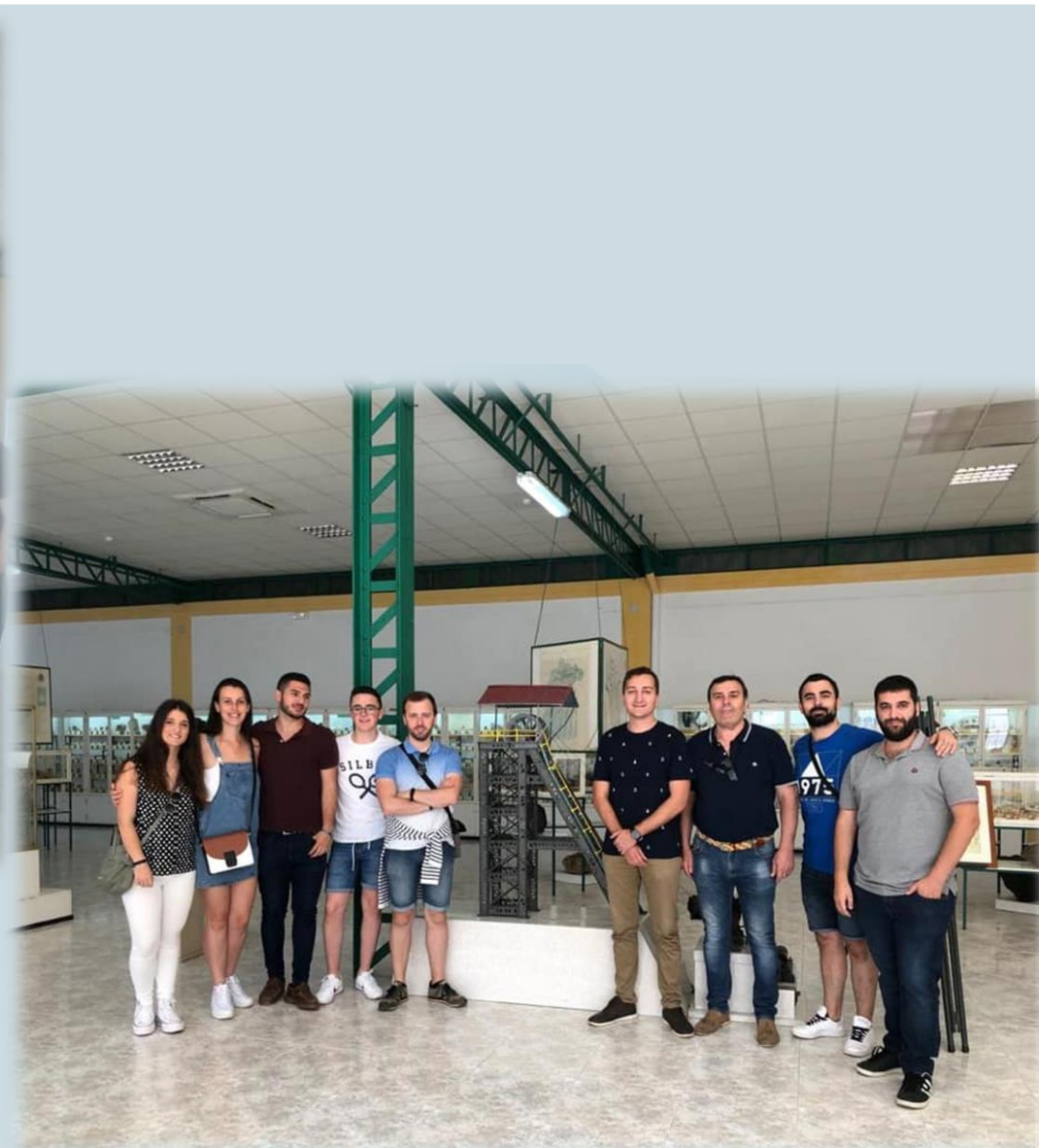










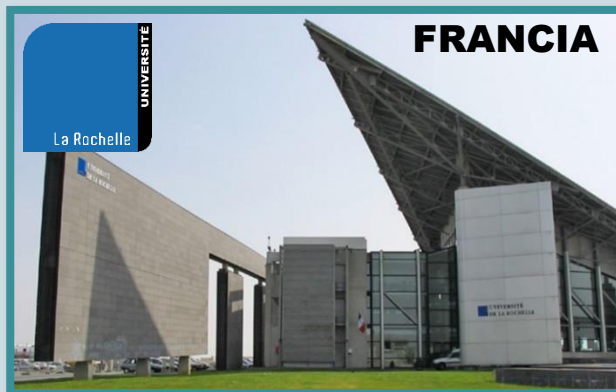




PROGRAMAS DE INTERCAMBIO EN EUROPA

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).



PROGRAMAS DE INTERCAMBIO EN ESPAÑA E IBEROAMÉRICA

SENECA: 7 Universidades Españolas

PIMA: 7 Universidades Iberoamericanas



PROGRAMA UCO-IBEROAMERICA

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



Este año hemos comenzado con el grupo MOTOR y un total de 16 estudiantes.





El grupo de investigación “Materiales y Aplicaciones” FQM391 han conseguido fabricar un hormigón autocompactante sustituyendo recursos naturales por residuos derivados de la combustión del carbón.

Grupo de investigación es el AGR 228 - Hidráulica y Riegos

- Eficiencia en la sostenibilidad del nexo agua y energía en el regadío
- REDAWN Reducing energy dependency in atlantic área water networks (Reducción de la dependencia energética en redes de distribución de agua)
- Mejora del Inventario y de la gestión de las redes hidráulicas de la empresa provincial de aguas de Córdoba.
- Modelo de Riego Sostenible del Olivar Mediante el Uso de Aguas Regeneradas (REUTIVAR)

























Para participar:

1. Menciona a tres amigos en la publicación
2. Comparte esta publicación en tu muro
4. Síguenos



SORTEO
DE UN ALTAVOZ JBL

¡Síguenos y
participa en
más sorteos y
concursos!

@eps_belmez





I Concurso digital de Fotografía
Ingeniería Civil y de Recursos Energéticos
2019

ICREI 9

14 Enero al 7 Mayo

Bases en: www.uco.es/politecnica-belmez/principal/CYA/



- Modalidades:
1. Ingeniería Civil
 2. Recursos Energéticos y Mineros

Premio: Tablet Huawei (para cada categoría)

MILAR
DURÁN







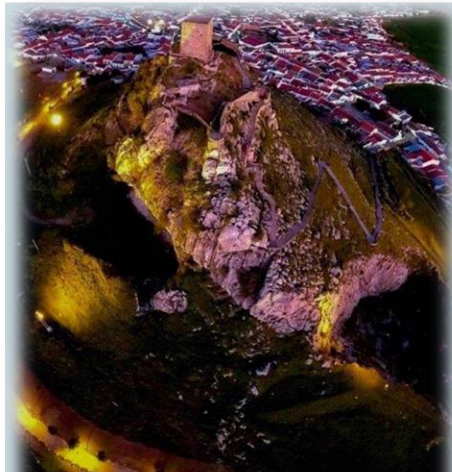












Fotografía: Agustín Lora

Lunes 25 de marzo
19:00 h
Entrada Escuela Politécnica Superior de Belmez

III RUTA UNIVERSITARIA NOCTURNA
"BELMEZ MISTERIOSO"
Un Paseo por Belmez, su historia y sus leyendas











UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Escuela Politécnica Superior de Belmez

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA







EPSB
ZONA CARDIOASEGURADA

www.uco.es/zonacardioasegurada



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Zona **61**
CARDIOASEGURADA





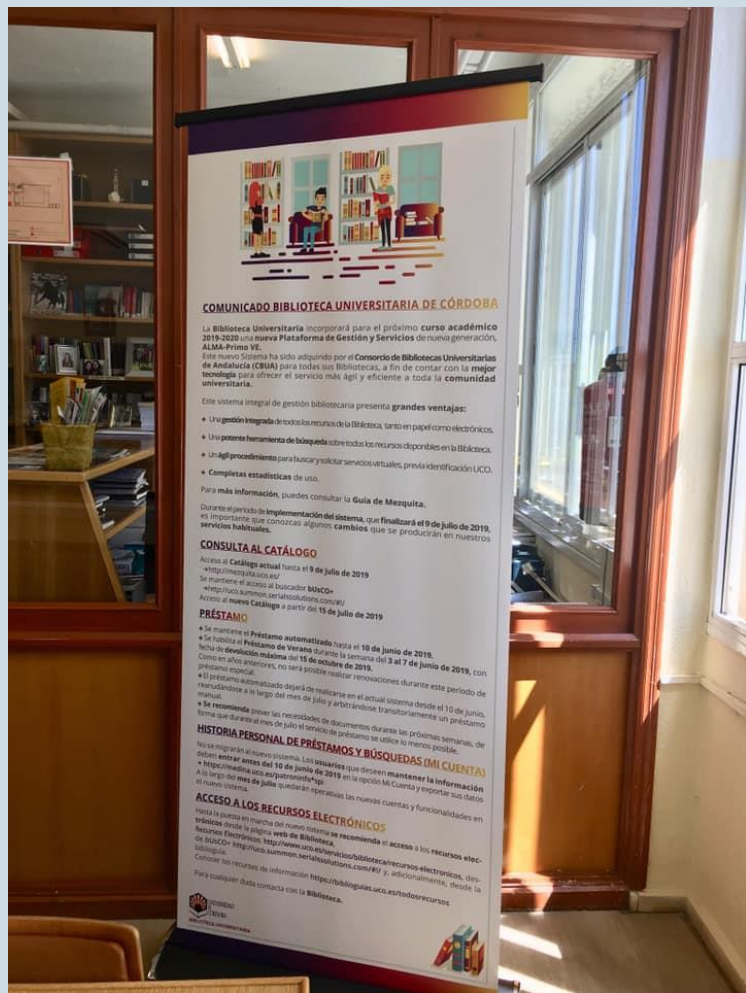














Martes 23 de abril
Día del libro

Fiesta Universitaria del Libro

Tu regalo te espera...



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA



EPSB









PLAN DE TRANSPORTE Y RESIDENCIA

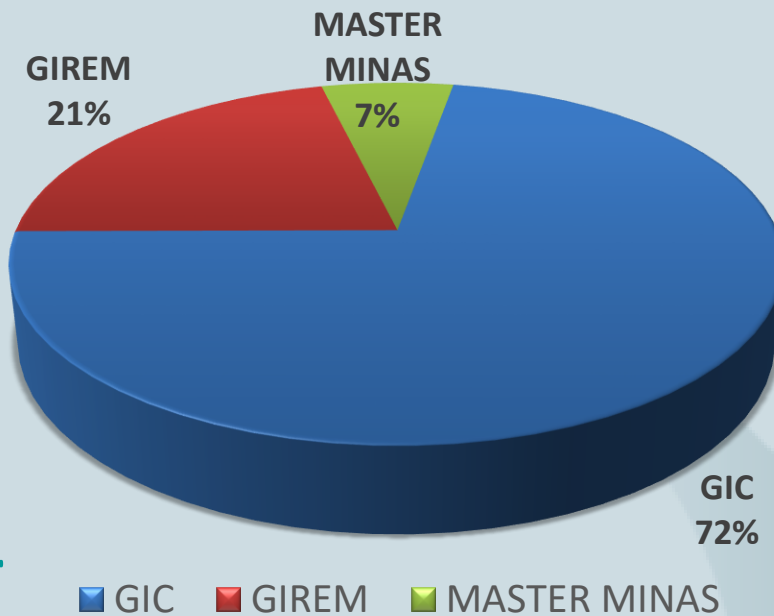




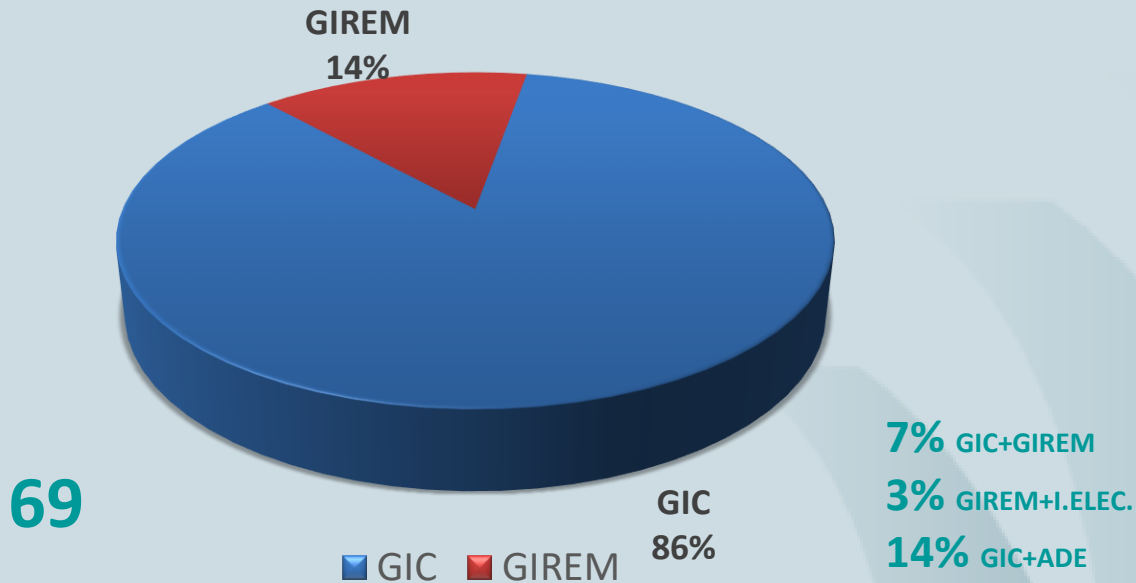




EGRESADOS CURSO 2018-2019



Nuevo Ingreso Curso 2018-2019



PREMIOS FÍN DE GRADO

Grado de Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros

D. Rafael Jurado Gálvez

Grado de Ingeniería Civil

D. Antonio Manuel Merino Lechuga

Doble Grado de Ingeniería Civil e Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros (Plan Conjunto)

D. Rafael Jurado Gálvez



#embajadoresEPSB



#embajadoresEPSB



EPSB por el mundo



“Puedes diseñar, crear y construir el lugar más maravilloso del mundo, pero se necesita gente para hacer el sueño realidad»

Walt Disney

Gracias por su atención



#SomosEscuela #SomosUCO #SomosEPSB