



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Memoria EPS de Belmez

2017/18

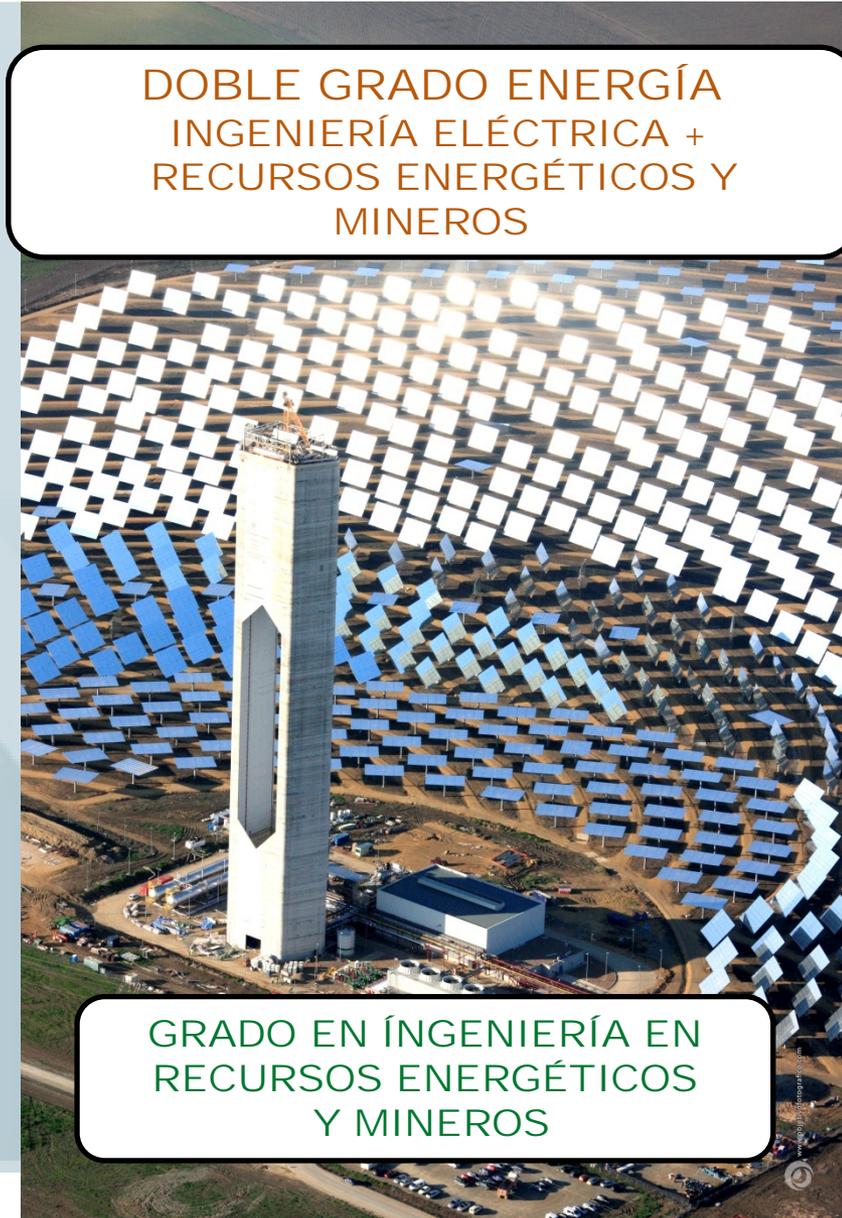




GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



DOBLE GRADO
INGENIERÍA CIVIL +
RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS



DOBLE GRADO ENERGÍA
INGENIERÍA ELÉCTRICA +
RECURSOS ENERGÉTICOS Y
MINEROS

GRADO EN INGENIERÍA EN
RECURSOS ENERGÉTICOS
Y MINEROS



DOBLE GRADO DE INGENIERÍA EN
RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS +
INGENIERÍA ELÉCTRICA



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA DE MINAS

JORNADAS DE ACOGIDA

Curso Académico 2017/2018

(18 septiembre 2017)



ITER GUADIAT VR TOUR VIRTUAL POR LA HISTORIA DEL VALLE DEL GUADIATO 20 noviembre 2017



SANTA BÁRBARA

29 noviembre 2017



ACTO DE GRADUACIÓN PROMOCIÓN 2014-18 (12 mayo)



PRESENTACIÓN DEL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DE PROYECTOS DE OBRA CIVIL (22 de junio)



NUEVO CICLO FORMATIVO

Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil

EPSB

- Todo el contenido práctico se realizará en las instalaciones de la Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB).
- Compartirás clases con alumnos universitarios.
- La formación en centros de trabajo (FCT) podrá realizarse en la Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB) y ésta podrá ser utilizada para el trabajo fin de grado (TFG) en el caso de continuar los estudios superiores en la Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB).
- Convalidación de módulos de ciclo formativo por asignaturas de la carrera (sesenta créditos (60 ECTS)).
- Posibilidad de formación complementaria en la obtención del TÍTULO DE PLOTICÓMICO.
- **Residencia para estudiantes** en Belmez.
- **Requisitos de acceso** desde Politécnica a Belmez.

¿Qué competencias generales tiene este ciclo?

La competencia general de este título consiste en elaborar la documentación técnica de proyectos de obra civil y de ordenación de territorio, realizar levantamientos y replanteos de obras de construcción y gestionar el control documental para su ejecución, respetando la normativa vigente y las condiciones establecidas de calidad, seguridad y medio ambiente.

En convenio con:



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Estreno profesional

Las personas que obtienen este título ejercen su actividad como trabajadores autónomos o asalariados en estudios de delimitación, estudios de arquitectura e ingeniería, promotores, empresas de servicios técnicos y consultorías, empresas constructoras, concesionarias y de explotación, empresas de otros sectores, cuyos actividades presentan una marcada incidencia territorial con actividades de explotación de recursos naturales y Administraciones Públicas. Su actividad está regulada.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Delimitante proyectista de carreteras.
- Delimitante proyectista de urbanización.
- Delimitante de obra civil.
- Delimitante de servicios urbanos.
- Practico en topografía, Especialista en levantamiento de terrenos.
- Especialista en levantamiento de construcciones.
- Especialista en replanteos.
- Alarista.
- Delimitante de topografía.
- Asistente de jefe de Oficina Técnica.
- Asistente de Planificador.
- Asistente de Técnico de Control de Costes.
- Técnico de control documental/Maestría de construcción.
- Delimitante proyectista de redes y sistemas de distribución de fluidos.

¿Cómo puede acceder a este ciclo?

Acceso directo:

- título de bachillerato
- título universitario
- título de tecnólogo (grado medio): Técnico superior o Técnico especialista de FP



JORNADAS DE PROMOCIÓN DE INGENIERÍA CIVIL Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS (13 marzo 2018)



CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN DOCENTE (Valencia, 22 marzo)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



EPSB
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INTED 2018

12th annual International Technology, Education and Development Conference

**MOTIVATION OF STUDENTS THROUGH THE GAMIFICATION
TECHNIQUE IN THE SUBJECT OF THEORY OF STRUCTURES**

Prof. D. Enrique Fernández Ledesma
Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
efledesma@uco.es

Valencia, 5th, 6th and 7th of March, 2018.

CURSO CAPACITACIÓN EMPRENDEDORA: MODELOS DE NEGOCIO (2, 9 abril 2018)



CURSO

“Capacitación Emprendedora – Modelos de Negocio”

Fecha: 2 y 9 de Mayo de 2018.
Horario: Tarde. 16:00 h – 19:00 h.
Lugar: Escuela Politécnica Superior de Belmez (EPSB). Avda. la Universidad, s/n. Belmez (Córdoba).

Programa

- Módulo 1. ¿Puedo ser yo una persona emprendedora?. Introducción al emprendimiento.
- Módulo 2. De la Idea a un modelo de negocio sostenible. Plan de Negocio tradicional – Business Model CANVAS. Casos prácticos.
- Módulo 3. Validación del modelo de negocio. Prototipado y Lean Startup. Casos prácticos.
- Módulo 4. Inicio de la actividad empresarial: Trámites y Tipos de empresas.

Capacitador / Ponente:
Andrés Guerra Molina

Información e inscripciones:

- Escuela Superior Politécnica de Belmez (EPSB). Secretaría Dirección (Josefina) Avda. la Universidad, s/n. Belmez (Córdoba).

**-- Diploma Acreditativo de Asistencia --
Y reconocimiento de créditos**

Colabora:



ARDEPINS A 4 S.L.
empresa pública ayto. Belmez



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

CURSO INGLÉS EXAMEN TRINITY

Clases de
conversación en
inglés para preparar
el examen de Trinity.

*DESCUENTOS PARA GRUPOS.



Centro de Idiomas
AltoGuadaquivir



TRINITY
COLLEGE LONDON
Registered Examination Centre



EPSB
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CHARLA TÉCNICA DE GEOSINTÉTICOS (13 abril)



III JORNADAS DEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN (13 abril)



Logos: ANDECE, worldmetor, EPSB, PREFAUSA, ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Viernes 13 DE ABRIL DE 2018

III JORNADA DE PREFABRICACIÓN EN INGENIERÍA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA: INNOVAR CON PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Alejandro López Vidal, Director Técnico ANDECE
Secretario Comité AENOR AEN/CTN 198/SC1 Edificación sostenible

Salón de Actos de la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE BELMEZ
12:00-14:00 y 14:00-15:30 h

LIBRE ACCESO PARA EL PERSONAL UNIVERSITARIO. INSCRIPCIÓN PREVIA EN CONSERJERÍA DE LA EPSB

VI SEMINARIO DE INGENIERÍA DEL TERRENO: CAMPAMENTO DE GEOTECNIA SÍSMICA (17, 18 mayo)



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE INGENIERIA DE MINAS (31 mayo)



CONGRESO INTERNACIONAL "TECNOLOGÍA VERDE EN LA INGENIERÍA MEDI OAMBIENTAL" (22 de junio)



III CURSO DE ARQUEOLOGÍA EN EL ALTO GUADIATO (2 de junio)



VISITA A LA FERIA DE LA MINERÍA METÁLICA EN SEVILLA

17 octubre 2017



VIAJE DE PRÁCTICAS LA CANTERA EL PEDROSO SEVILLA 24 noviembre 2017



VISITA A LA FÁBRICA DE CEMENTOS PORLAND VALDERRIVAS EN ALCALÁ DE GUADAIRA 24 noviembre 2017



VISITA FÁBRICA DE EXPLOSIVOS DE LA EMPRESA ORICA ALJUSTREL, PORTUGAL (23 diciembre 2017)



VISITA TÉCNICA A LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR Y EL EMBALSE DE LA BREÑA (7 mayo)



VISITA TÉCNICA AL CONJUNTO MONUMENTAL MEZQUITA CATEDRAL DE CÓRDOBA (4 mayo)



VISITA A LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA DE MEZCLAS BITUMINOSAS MEBISA Y LABORATORIOS LABSON (8 mayo)



VISITA A LA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE BELMEZ (12 mayo)



VISITA TÉCNICA AL AEROPUERTO DE JEREZ



VISITA TÉCNICA SOLVAY PLANTA DE TRATAMIENTO Y MINA CELESTINA (21 mayo)



PROGRAMAS DE INTERCAMBIO

CON UNIVERSIDADES NACIONALES, EUROPEAS E
IBEROAMERICANAS

ERASMUS +: 14 destinos



PROGRAMAS DE INTERCAMBIO

SENECA: 7 Universidades Españolas

PIMA: 7 Universidades Iberoamericanas



VISITA PROFESOR DE INVESTIGACIÓN
MINERA VASYL MAMRAY
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA UCRANIA
(15 diciembre 2017)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BIALYSTOK (20 septiembre de 2017)



VISITA PROFESOR TOMASZ LIPECKI FACULTAD DE MINAS DE POLONIA (16-20 marzo 2018)



VIPSKILL 2018



DEFENSA DE TESIS DOCTORAL DE ANA ISABEL TORRES GÓMEZ (15 marzo 2018)



SALÓN DEL ESTUDIANTE LUCENA



IV JORNADAS CIENTÍFICAS DE PUERTAS ABIERTAS (15 febrero 2018)



OrientaUCO EN LA EPS de BELMEZ (5 abril)



MESAS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL (3, 4 y 10 de abril)



OrientaUCO EN RABANALES (11 y 12 abril)



XIII PASEO POR LA CIENCIA (16 abril)



VISITAS A LOS IES INCA GARCILASO Y ÁNGEL DE SAAVEDRA DENTRO DEL PROGRAMA PACE (PLAN ANUAL DE CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES)



CONCURSOS PUENTES DE ESPAGUETI Y ACÉRCATE A LAS RENOVABLES (19 abril)



GANADOR CONCURSO PHOTOCALL OrientaUCO 2018 (30 mayo)



DÍA DEL LIBRO EN LA BIBLIOTECA FIESTA UNIVERSITARIA DEL LIBRO (23 abril)



CURSO DE FORMACIÓN DE LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA (22 septiembre 2017)



SIMULACRO DE EMERGENCIAS

7 noviembre 2017



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DEL OPPIDUM ÍBERO PANTANO DE SIERRA BOYERA



PRESENTACIÓN DEL PROYECTO “MARCHA POR LA IGUALDAD, MUJER Y DEPORTE” (3 abril)



AULA DE DEBATE FEMINISTA (28 septiembre 2017)



EXPOSICIÓN OPPIDUM ÍBERO DE SIERRA BOYERA EN EL MUSEO HISTÓRICO DE BELMEZ Y TERRITORIO MINERO (17 mayo)



ELECCIONES A DIRECTOR EPSB FRANCISCA DAZA PRESENTA SU PROYECTO ILUSIONANTE E INTEGRADOR (14 marzo 2018)



Y CON EL 100% DE VOTOS...
LA PRIMERA DIRECTORA DE LA EPSB Y SU
EQUIPO...
(16 marzo 2018)



ELECCIONES A RECTOR (17 mayo)



EL SERVICIO DE PREVENCIÓN PROMUEVE HÁBITOS SALUDABLES (5 de octubre 2017)



CELEBRANDO EL DÍA DE LOS TOMILLOS (19 enero 2018)



LOS ALUMNOS PARTICIPAN EN EL PROGRAMA BOOM DE ANTENA 3 (13 febrero 2018)



I JORNADAS DE FORMACION DE REPRESENTANTES ALBERGUE DE CERRO MURIANO (marzo 2018)



II RUTA SENDERISMO UNIVERSITARIO "BELMEZ MISTERIOSO" (9 mayo)



I RUTA SENDERISMO "SIERRA PALACIOS" (31 mayo)



TORNEOS DE LA SEMANA CULTURAL (11 mayo)



VISITA DEL OBISPO DEMETRIO (19 marzo 2018)



VISITA DE AUXILIADORA POZUELO TORRICO, DELEGADA DE MEDIO AMBIENTE (11 octubre 2017)



VISITAN LA ESCUELA EL COLEGIO SAN JOSÉ DE CALASANZ Y EL IES JOSÉ ALCÁNTARA ¡VAMOS HACIENDO CANTERA! (4 junio)



NUEVA IMAGEN MARKETING DIGITAL



FERIA DE LOS MUNICIPIOS (9 noviembre 2018)



PLAN DE TRANSPORTE Y RESIDENCIA

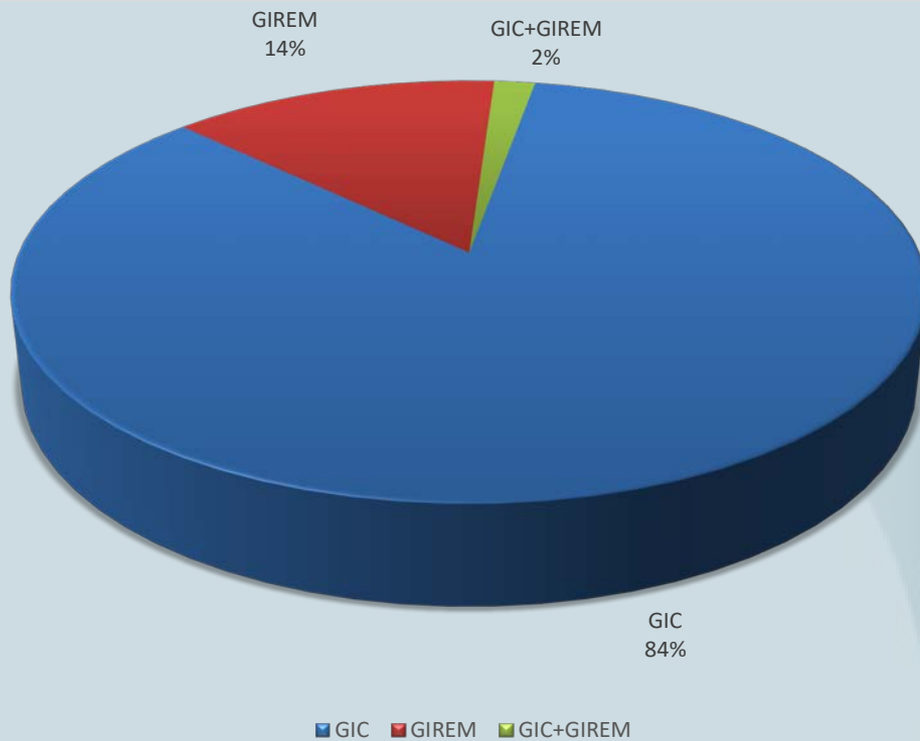


REFORMAS



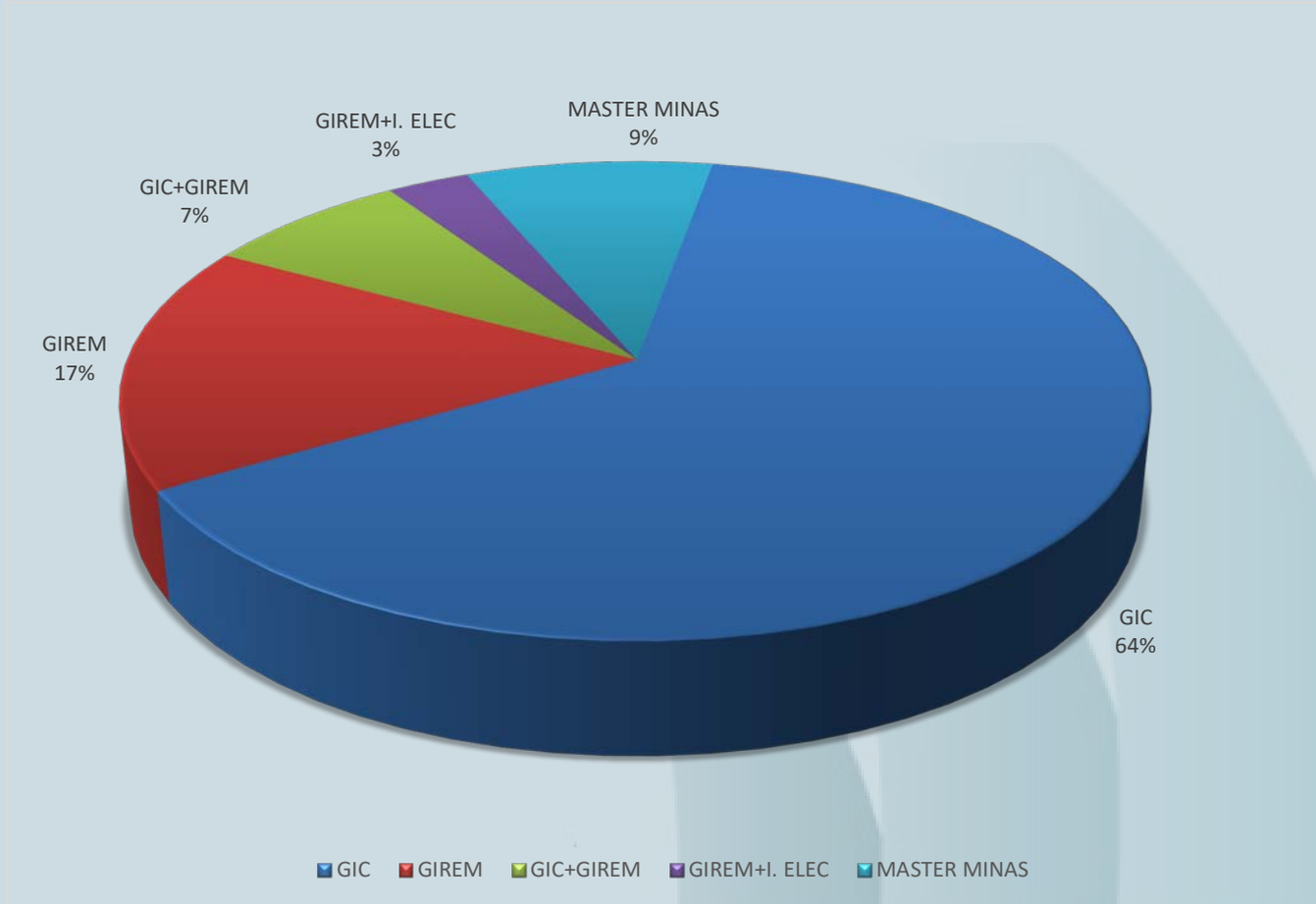


EGRESADOS CURSO 2017-2018





NUEVO INGRESO CURSO 2017-2018



PREMIOS FÍN DE GRADO

Grado de Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros

Da. Bárbara Martínez Cabrera

Grado de Ingeniería Civil

D. Manuel Molina Sánchez

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

D. Antonio Perea Toledo

"Trabajar en equipo no es una virtud, es una elección consciente y voluntaria que surge construyendo lazos de confianza basados en la vulnerabilidad humana que muestran los integrantes del equipo, ante sus errores, temores y dificultades" Patrick Lencioni

Gracias por su atención



Universidad de Córdoba

