



El día 2 de diciembre de 2009 a las 18:00 horas, en el Salón de Actos de la Escuela Universitaria Politécnica de Belmez, tuvo lugar el acto de celebración de Santa Bárbara, Patrona de la Ingeniería de Minas y del Centro.

Junto al Director del Centro, D. José María Fernández Rodríguez, y la Secretaria del mismo D^a Mercedes Núñez Denamiel, presidió el Acto, en representación del Excmo. Rector Magnífico de la Universidad de Córdoba, el Sr. Vicerrector de Infraestructuras, D. Antonio Cubero Atienza.



Tras la apertura del Acto, se procedió por parte de D^a Mercedes Núñez Denamiel a la lectura de la Memoria del curso 2008/2009, en la que *“se plasma el esfuerzo realizado por todos los miembros de esta comunidad para conseguir que nuestros egresados sean competitivos y los mejor valorados en su entorno profesional, porque si bien es imprescindible una buena formación académica, también lo es una buena formación humana”*. Se ha de destacar en el contenido de la Memoria que en el presente curso el Centro sigue en la misma línea de crecimiento: el número de alumnos de nuevo ingreso ha sido de 221, de ellos 182 en Obras Públicas, 26 en Minas y 13 en el Itinerario Conjunto. El número

total de alumnos matriculados es de 1.006, de ellos 115 son de Minas, 91 del Itinerario Conjunto y 800 de Obras Públicas. Importante, también, es el número de egresados, fueron 82 titulados los que se incorporaron al mundo laboral, de ellos 65 de Obras Públicas y 17 de Minas. ([Acceder al contenido completo de la Memoria](#))

Como plato fuerte del Acto D. Pablo Gumiel Martínez, profesor titular de la Universidad de Alcalá de Henares, ofreció al auditorio una interesantísima conferencia sobre el “Modelo 3D de la Estructura Geológica de Monfragüe”. Tras la lectura, se realizó la entrega de premios fin de carrera a los alumnos D. José María Figueroa Caballero y D. Álvaro Romero Esquinas. Finalizó el Acto con las intervenciones del Sr. Director de la Escuela, D. José María Fernández y del Sr. Vicerrector de Infraestructuras, D. Manuel Cubero Atienza.

Todo el Acto estuvo amenizado por las interpretaciones del Grupo Lírico “Manuel García”, compuesto por Marta Vázquez (soprano), Angel Jiménez (barítono) y Alberto de Paz (piano).



colaboran

agrupación municipal
BELMEZ

<http://psobelmez.blogspot.com>

“DEPORTE y SOCIEDAD”

BELMEZ Andalucía **PSOE**

“La violencia en el deporte”
“El fútbol andaluz”

16 y 17 de noviembre de 2009
Salón de actos
Escuela Universitaria Politécnica
19'00 h
BELMEZ

Lunes 16
La violencia en el deporte

Intervienen:

Rafael Gordillo
Ex-jugador internacional

Ana Belén Cobos
Periodista Deportivo TVE

Rafael Ramírez Domínguez
Árbitro Primera División

Javi Moreno
Ex-jugador internacional

Juan Martagón
Ex-jugador del Sevilla C.F.

modera:
Antonio Postigo
Jefe Servicios Deportivos
CANAL SUR Radio y Televisión

Martes 17
El fútbol andaluz

Intervienen:

Eduardo Herrera
Presidente Federación Andaluza de Fútbol

José Miguel Salinas
Presidente del Córdoba S.A.D.

Miguel Reina
Ex-jugador internacional

José Santiago Murillo
Presidente Federación Cordobesa de Fútbol

modera:
Juan Luis Dávila
Cadena SER

Apertura de las jornadas

Nacho Rodríguez
Ex-jugador internacional de Baloncesto
Actual Director General de Deportes de la Junta de Andalucía

Clausura de las jornadas

Juan Pablo Durán
Secretario General Provincial del PSOE de Córdoba



VIII Velada Flamenca

Escuela Universitaria Politécnica de Belmez



Aula Emilio Izardí Alzate



Ayuntamiento de Belmez



escuela universitaria
Politécnica de Belmez

Cantaores
Antonio García "El Califa"
Esther Merino
Eusebio Medina
Guitarra:
Antonio García Migueles

21.00 horas
15 de Octubre 2009



ESCULTURA DE FUEGO

15 de Octubre 2009
20.45 horas



Aula Emilio Izardí Alzate



Ayuntamiento de Belmez



escuela universitaria
Politécnica de Belmez

**PATIO DE LA
ESCUELA UNIVERSITARIA
POLITÉCNICA DE BELMEZ**





JORNADAS TECNOLÓGICAS eupb
 Martes 23 de Febrero a las 12.15 horas en Salón de Actos
 (Actividad Extracurricular: 0.5 Créditos L.C.)

Conferencia:
Tecnología de Obras Subterráneas

GERMÁN GORDÓN
 Product Manager
 MEYCO Underground Construction
 BASF Construction Chemical España S.L.




JORNADA DE TRABAJO HISPANO-AMERICANAS SOBRE LOS ESTUDIOS DE
 INGENIERÍA DE MINAS

Escuela Universitaria Politécnica de Belmez, 6 de abril de 2010

Coordinador: Antonio Rodero Serano

Programa de la Jornada

Acto de Inauguración de la Jornadas. (10.00 horas)

Reunión de Trabajo 1: Enseñanza de la Ingeniería de Minas. (10.15- 11.15 horas)

- Nuevos retos del Espacio Europeo de Enseñanza Superior.
- Ingeniería de Minas en el Espacio Iberoamericano de Conocimiento.
- Programas de Intercambio y Movilidad Estudiantil.
- Títulos conjuntos en el campo de la Ingeniería de Minas.

Reunión de Trabajo 2: Investigación en el ámbito de la Ingeniería de Minas. (11.30- 13.00)

- Panorama actual de la Investigación en Ingeniería de Minas
- Energías renovables y nuevos retos en la investigación.
- Desarrollo de proyectos de Investigación Interuniversitarios.

Visita a la Explotación de Carbón "CORTA BALLESTA" (13.30-15.00 horas)

Reunión de Trabajo 3. Análisis de la profesión de Ingeniero de Minas. (17.30-19.00 horas)

- Situación de la Minería en Europa.
- Desarrollo Minero de Iberoamérica.
- Papel de las asociaciones profesionales en la Ingeniería de Minas

Reunión paralela sobre Ingeniería Civil: Análisis de los estudios de Ingeniería Civil y de los campos de investigación en esta área. (17.30 h – 19.00 h)

Visita a la Litoteca del Instituto Geológico y Minero de España. (19.00- 20.00 horas)

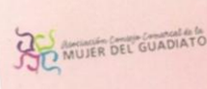
Organiza




Patrocina y colabora








III JORNADAS UNIVERSITARIAS DE LA MUJER: "TRAYECTORIAS CRUZADAS"



Lugar: Salón de Actos de la Escuela
Universitaria Politécnica de Belmez
(6 de mayo - 17:00 h.)

III JORNADAS UNIVERSITARIAS DE LA MUJER: TRAYECTORIAS CRUZADAS

La **Escuela Politécnica de Belmez** organiza, por tercer año consecutivo, las Jornadas Universitarias de la Mujer, con el objetivo de propiciar un espacio de encuentro y de reflexión compartida.

La incorporación de las mujeres al mercado laboral ha supuesto un cambio en los modelos de vida de la sociedad española. Si anteriormente las mujeres estaban dedicadas principalmente al espacio doméstico, desde la llegada de la democracia, esta situación ha cambiado, y mujeres y hombres comparten el espacio laboral o público sin que se llegue a compartir el trabajo y responsabilidades del espacio doméstico o privado.

Que las mujeres hayan entrado en el espacio público no significa que los hombres lo hayan hecho en la misma medida en el espacio doméstico. Esto conlleva que las mujeres asuman, mayoritariamente en soledad, las responsabilidades familiares, el cuidado de las personas y los trabajos domésticos, a lo que hay que sumarle el empleo remunerado. A esto es lo que se le llama sufrir la doble jornada de trabajo.

Conciliar la vida personal, familiar y laboral significa encontrar la mejor fórmula para compaginar, por ejemplo, el horario de trabajo con los requerimientos de la vida personal y familiar y compartirlos.

III JORNADAS UNIVERSITARIAS DE LA MUJER: TRAYECTORIAS CRUZADAS

PROGRAMACIÓN

17:00 h. Inauguración de las jornadas.
D. José M^a Fernández Rodríguez. Director de la E.U.P. de Belmez.
Dña. Eva Fernández Mahedero. Diputada de Igualdad.
Dña. Aurora Rubio Herrador. Alcaldesa-Presidenta del Excmo. Ayuntamiento de Belmez.
D. Maximiano Izquierdo Jurado. Presidente de la Mancomunidad de Municipios Valle del Guadiato.

17:30 h. Ponencias.
17:30 h. - 18:15 h. "**Mujeres y vida laboral. Trayectorias Cruzadas**". Dña. Bárbara Luque Salas. Universidad de Córdoba.
18:15 h. - 19:00 h. "**Los cambios en la vida de las mujeres**". Anna Freixas Farré. Universidad de Córdoba.

19:00 h. Mesa Redonda.
Intervienen:
Dña. Bárbara Luque Salas.
Dña. Anna Freixas Farré.
Coordina:
Dña. Mercedes Núñez Denamiel.

20:00 h. Copa Clausura.



Tras la apertura, D. Blas González González, ex Director General de Carreteras de la Junta de Andalucía y Gerente de [CIAC](#), disertó sobre el “Panorama de los Métodos de Dimensionamiento de Firmes y Pavimentos”, consiguiendo que lo que en un principio estaba destinado a convertirse en una Clase Magistral (con reparto de apuntes), terminase siendo la transmisión a un auditorio totalmente lleno de los



D. Blas González González.

conocimientos adquiridos en una larga vida de trabajo y dedicación.



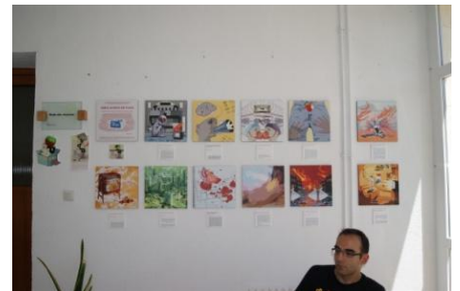
Momento de la Conferencia.

Finalizada la conferencia, se entregaron los premios de la Semana Cultural de la EUPB, organizada por el Consejo de Estudiantes, en sus diversas categorías deportivas, de [dibujo](#) y [fotografía](#).

Cerró el Acto la intervención del Sr. Director del Centro, Dr. D. José María Fernández Rodríguez, que invitó a todos los presentes a visitar la [exposición de ilustraciones](#) de Rafael Infantes (compañero, y sin embargo artista, en Ciencias del Trabajo) y a una posterior [copa de despedida de Acto](#).



Ganadores en diferentes categorías.



Detalle de la exposición de Rafa Infantes. (Debajo, su hermano, nuestro compañero Manuel.)

EXPOSICIÓN DE ILUSTRACIONES

Nos encontramos en un continuo intento de fuga, pretendiendo huir hacia cualquier dirección que creamos más propicia a nuestros intereses, sin darnos cuenta de que en la vida todo intento de huida no deja de ser un mero simulacro.

SIMULACROS DE FUGA

BREVE HISTORIA DE UN PROCESO CREATIVO CUANDO N TIENDE A INFINITO

Las ilustraciones que se exhiben en este espacio fueron mi respuesta gráfica al proyecto del ciclo DiVersos (organizado por la Facultad de Ciencias del Trabajo) cuyo objeto era llevar a cabo una obra conjunta que uniera poesía, música e ilustración*.

Para tal fin me fueron entregados 36 poemas a partir de los cuales yo realicé otras tantas ilustraciones. No intenté en ningún caso traducir a imágenes lo que cada poema expresaba con palabras (habría resultado un esfuerzo inútil), sino más bien explorar las ideas e imágenes que su lectura me sugería. No por casualidad, para tal tarea recurri a métodos asociados habitualmente al

la asociación de ideas, la escritura automática. El gratificante y poco metódica, una

A la luz de su expresividad, estas imágenes para, a partir el proceso y realizar breves o simples aforismos que son. Quién sabe si ahora, a la luz expresiones artísticas

Todo ello haría posible reincidir en un proceso

cuyos futuros resultados inducen a reparar en ideas tan graves (e inevitablemente tediosas) como son las de infinito o eternidad, sobre cuya naturaleza y consecuencias, por mera pereza (y si ustedes me perdonan), no pienso discutir.



surrealismo, tales como el objeto encontrado o trabajo final resultó exhibía, pese a su gestación sorprendente coherencia. nuevamente retomo ahora de ellas, invertir narraciones, citas encontradas sugeridos por su re-visión. de estos textos, surjan nuevas inspiradas por su lectura.

continuo de creación y re-creación

Rafael Infantes

*Como resultado de esta propuesta surgió el dvd "DIVERSOS" editado por la Facultad de Ciencias del Trabajo con la colaboración del Instituto Andaluz de la Juventud. En sí mismo se incluyen poemas de Ángela Jiménez, Antonio Agredino, Antonio R. López, Jesús Fernández, Manuel González Moreno, Nacho Morató, Olga Pérez y Virginia Fuentes acompañados por la música compuesta por Francisco Moratón y las ilustraciones realizadas por mí.

A PARTIR DEL 20 DE MAYO DE 2010

ACCEDER A LA
EXPOSICIÓN



LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ OFERTA DOS TITULACIONES DE GRADO

Han leído correctamente el encabezado: cumpliendo con la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, nuestro Centro oferta ya en el Curso Académico 2010/2011 dos nuevas titulaciones: Grado de Ingeniería Civil y Grado de Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros. Estas dos titulaciones convierten, a la hora de escribir estas líneas, a la Escuela Universitaria Politécnica de Belmez en ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

GRADO DE INGENIERÍA CIVIL

Este grado se encuadra dentro de la Rama de Ingeniería y Arquitectura. Pretende desarrollar una serie de capacidades, habilidades y destrezas que habiliten al estudiante para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Los contenidos formativos se han optimizado en cuanto al esfuerzo del estudiante, en cuanto a la amplitud de la formación generalista y en cuanto a la suficiencia de la formación tecnológica específica en Construcciones Civiles e Hidrología. Es decir, al ámbito de la Ingeniería Técnica en Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles, que se ofertaba antes, se suma el ámbito de la Hidrología.

Perfil profesional e inserción laboral

Corresponden a los Ingenieros Civiles las siguientes atribuciones: redacción, firma de proyectos y dirección de su ejecución, y realización de mediciones y valoraciones; ejercicio de la docencia; dirección de industrias, etc.

El ámbito en el que se desarrollan estas actividades es el siguiente:

- Caminos, carreteras y autopistas.
- Ferrocarriles, teleféricos y transporte por tuberías.
- Obras marítimas: costas y puertos.
- Urbanismo y ordenación del territorio.
- Obras Hidráulicas: presas, canales, etc.
- Hidrología superficial y subterránea.
- Abastecimientos, saneamientos y depuración de aguas.
- Ecología y medio ambiente.
- Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad y Salud.
- Administración Pública.
- Docencia en Universidad, Formación Profesional y Bachillerato.

Capacidades que adquirirá el estudiante

Se pretende formar profesionales con las siguientes capacidades específicas:

- Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión.
- Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública.
- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación vigente.
- Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras.
- Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos.
- Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.
- Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras en el ámbito de la ingeniería civil.



Plan de Estudios de Ingeniería Civil

Primer Cuatrimestre	ECTS	Segundo Cuatrimestre	ECTS
Curso 1º			
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II	6
Física I	6	Física II	6
Geología aplicada	6	Informática	6
Organización y gestión de empresas	6	Ingeniería Hidráulica	6
Curso 2º			
Topografía	6	Mecánica de suelos y rocas	6
Caracterización de materiales	6	Tecnología de materiales	6
Teoría de estructuras	6	Tecnología de estructuras	9
Matemáticas III	6	Proyectos	6
Tecnología eléctrica	6	Procedimientos de construcción	3
Curso 3º			
Ingeniería hidráulica aplicada a los sistemas de distribución	6	Obras hidráulicas	6
Ingeniería marítima y costera	6	Edificación	6
Hidrología	6	Sistemas energéticos e hidroeléctricos	6
Cálculo de estructuras	4'5	Caminos	6
Control y tratamiento de aguas	4'5	Prefabricación	4'5
Ingeniería geotécnica	4'5		
Curso 4º			
Tecnología de la construcción	6	Ferrocarriles	6
Sistemas hidráulicos y ambientales	9	Planificación y gestión de recursos hídricos	6
Construcción civil en la ingeniería sanitaria	4'5	Optativa	6
Sistemas de depuración	4'5	Trabajo Fin de Grado	18

Optativas	ECTS
Herramientas informáticas de gestión de empresas	6
Inglés técnico	6
Hormigones pretensados	6
Puentes	6
I+D+i en la Ingeniería Civil	6
Gestión de la calidad en la ejecución de obras	6
Ampliación de caminos y aeropuertos	6
Tecnología hidrogeológica	6
Geofísica aplicada a la ingeniería	6
Introducción a la mecánica computacional y cálculo de estructuras por ordenador	6
Topografía de obras	6
Ingeniería geoambiental	6
Prácticas externas	6

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

Nota: los estudiantes podrán obtener hasta un máximo de 6 créditos de reconocimiento académico por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.

GRADO DE INGENIERÍA EN RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS

Este grado se encuadra dentro de la Rama de Ingeniería y Arquitectura. Pretende desarrollar una serie de capacidades, habilidades y destrezas que habiliten al estudiante para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Minas. Los contenidos formativos se han optimizado en cuanto al esfuerzo del estudiante, en cuanto a la amplitud de la formación generalista y en cuanto a la suficiencia de la formación tecnológica específica en Energía y Explotación de Minas. Es decir, al ámbito de la Ingeniería Técnica de Minas, especialidad en Explotación de Minas, que se ofertaba antes, se suma el ámbito de la Energía.

Perfil profesional e inserción laboral

Corresponden a estos graduados las siguientes atribuciones: redacción, firma de proyectos y dirección de su ejecución, y realización de mediciones y valoraciones; ejercicio de la docencia; dirección de industrias, etc.

El ámbito en el que se desarrollan estas actividades es el siguiente:

- Minería: metálica, rocas industriales y ornamentales, cementos, materiales de construcción y minería energética.
- Energía: combustibles, distribución y producción de energía eléctrica, energías y climatización.
- Administración y docencia.
- Metalurgia y materiales.
- Explosivos.
- Maquinaria, equipos y mantenimiento.
- Investigación geológica, sondeos y geotecnia.
- Construcción y obra civil.
- Ingeniería y consultoría, laboratorios y control de calidad.
- Aguas, aguas subterráneas.
- Medio ambiente.
- Prevención de riesgos laborales.
- Industria química, banca, transporte e informática.

Capacidades que adquirirá el estudiante

Se pretende formar profesionales con las siguientes capacidades específicas:

- Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión.
- Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en el desarrollo, en el ámbito de la ingeniería de minas.
- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la normativa vigente.
- Capacidad para diseñar, planificar, operar, inspeccionar, firmar y dirigir proyectos, plantas o instalaciones.
- Capacidad para la explotación y aprovechamiento de los recursos hidráulicos y energéticos.
- Capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones.
- Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de los proyectos, plantas e instalaciones.



Plan de Estudios de Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros

Primer Cuatrimestre	ECTS	Segundo Cuatrimestre	ECTS
Curso 1º			
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II	6
Física I	6	Física II	6
Geología aplicada	6	Informática	6
Organización y gestión de empresas	6	Ingeniería Hidráulica	6
Curso 2º			
Topografía	6	Tecnología de los materiales	6
Caracterización de materiales	6	Mineralogía	6
Teoría de estructuras	6	Proyectos	6
Matemáticas III	6	Procedimientos de construcción	3
Tecnología eléctrica	6	Termotecnia	3
Mecánica de suelos y rocas	6		
Curso 3º			
Laboreo I	6	Recursos energéticos. Caracterización	6
Voladuras y explosivos	4'5	Tratamiento de minerales	6
Ingeniería geotécnica	5	Obras e instalaciones hidráulicas	6
Energías renovables y fuentes de energía	4'5	Sondeos y evaluación de yacimientos	4
Prospección de recursos minerales	6	Cartografía y ordenación del territorio	6
Explosivos	6		
Curso 4º			
Centrales y líneas eléctricas	9	Explotación y tratamiento de combustibles	6
Energía nuclear	6	Obras subterráneas y superficiales	6
Energías renovables y sistemas de almacenamiento	4'5	Asignatura optativa	6
Laboreo II	4'5	Trabajo Fin de Grado	18

Optativas	ECTS
Herramientas informáticas de gestión	6
Inglés	6
Ingeniería geoambiental	6
Geotecnia computacional	6
Legislación	6
Prácticas externas	6

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

Nota: los estudiantes podrán obtener hasta un máximo de 6 créditos de reconocimiento académico por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.



PRÁCTICAS EXTERNAS

Actualmente la Escuela Universitaria Politécnica de Belmez tiene firmado convenios con más de 100 empresas en las que el estudiante puede realizar sus Prácticas Externas, que se le reconocerán como créditos optativos (6 créditos) dentro del currículo. Con estas prácticas se pretende que el estudiante aplique los conocimientos adquiridos a contextos profesionales y adquiera las competencias de elaborar y defender argumentos en el correspondiente campo de conocimiento.

Entre esas empresas se hallan, por citar algunas: [ACSA-AGBAR Construcción](#), [Construcciones Ros Zapata](#), [DETEA](#), [ENRESA](#), [Ferroviario Agroman](#), [FCC Construcción](#), [Gea21](#), [Hullera Vasco-Leonesa](#), [Inersa](#), [Jarquil](#), [Laboratorio Proctor](#), [Magtel](#), [Noriega](#), [Obrascón Huarte Lain](#), [Prointec](#), [Rabanales 21](#), [Sacyr Vallehermoso](#), [Tapusa](#), [Urci Consultores](#), [Viguecons Estévez](#) o [Vorzevi](#).

Así mismo, existen convenios con los Ayuntamientos de [Albal](#), [Albox](#), [Alcalá del Valle](#), [Antequera](#), [Arquillos](#), [Belmez](#), [Coín](#), [Espiel](#), [Fuente Obejuna](#), [Hinojosa del Duque](#), [Huétor Tájar](#), [Jaén](#), [Mancha Real](#), [Marmolejo](#), [Montoro](#), [Palma del Río](#), [Peñarroya-Pueblonuevo](#) y [Priego de Córdoba](#), además de con los Colegios Oficiales de [Ingenieros de Minas del Sur](#), de [Ingenieros Técnicos de Minas de Córdoba](#) y con la Delegación de Almería de la [Consejería de Obras Públicas y Transportes](#) de la Junta de Andalucía.

MOVILIDAD DE LOS ESTUDIANTES

La Escuela Universitaria Politécnica de Belmez participa activamente en programas nacionales e internacionales de intercambio para los que tiene firmado convenios de colaboración con diferentes Universidades e Instituciones.

En el Programa de Movilidad Nacional existen convenios firmados con la [Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas](#) de la [Universidad de León](#), la [Escuela Politécnica Superior de Linares](#) ([Universidad de Jaén](#)), la [Escuela Politécnica Superior de La Rábida](#) ([Universidad de Huelva](#)), la [Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Torrelavega](#) ([Universidad de Cantabria](#)), la [Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Manresa](#) ([Universidad Politécnica de Cataluña](#)), la [Escuela Politécnica Superior de Zamora](#) ([Universidad de Salamanca](#)), la [Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos](#) de la [Universidad Politécnica de Valencia](#) y la [Universidad del País Vasco](#).

En cuanto al Programa de Movilidad Internacional, hay convenios con Universidades de Dinamarca ([Escuela Técnica de Copenhague](#)), Francia ([École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen](#), [Université de Poitiers](#) y [Université de La Rochelle](#)), Italia ([Università Degli Studi di Trento](#), [Facoltà di Ingegneria](#), y [Università Degli Studi di Trieste](#)), Polonia ([Bialystok Technical University](#)), Portugal ([Instituto Politécnico da Guarda](#) y [Universidade da Beira Interior](#) de [Covilhã](#)) y Rumania ([Universitatea Transilvania din Braşov](#)), dentro del [Programa Erasmus](#); se participa, así mismo, en la coordinación de la Red Temática de Ingeniería Civil-Minas del programa [PIMA](#) junto a siete Universidades más de Argentina ([Universidad Nacional de Catamarca](#) y [Universidad Internacional de San Juan](#)), Chile ([Universidad de Santiago de Chile](#)), Colombia ([Universidad de Medellín](#)), México ([Universidad de Sonora](#)), Perú ([Pontificia Universidad Católica del Perú](#)) y Venezuela ([Universidad Central de Venezuela](#)), y, por último, el acuerdo con la [Universidad Nacional de la Patagonia Austral](#) (Argentina), con la que se desarrollará una doble titulación, según vimos en el [número anterior](#).

Reconocimiento de Créditos ECTS

El reconocimiento de los estudios que el alumno que participa en un programa de intercambio ha realizado en la Universidad de destino se lleva a cabo a partir de las tablas de reconocimiento de asignaturas elaboradas por la Comisión de Intercambio del Centro, en las que se recoge la equivalencia entre las asignaturas de las diferentes Universidades.



Nuevo logo de la Escuela Politécnica Superior.