



Memoria del Curso Académico 2007/2008

Denominación

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil

Introducción

Por orden cronológico destacamos los siguientes acontecimientos:

Durante el curso 2007/2008 se elaboró la Memoria de Implantación del título de Graduado/a en Ingeniería de Edificación por la UPCT, título adaptado al EEES que va a sustituir al de Arquitectura Técnica. La memoria, tras su aprobación por unanimidad en la Junta de Centro de 04/03/2008 y por la Comisión de Convergencia Europea de 06/06/2008, fue enviada a ANECA para su verificación.

El 11 de julio de 2008 se crea la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación para la gestión y organización de las enseñanzas del título vigente de Arquitecto Técnico, de los programas de postgrado y de los títulos de Master y Doctorado y del nuevo título de Grado en Arquitectura (Decreto nº 205/2008, de 11 de julio) con el informe previo favorable del Consejo Social y del Consejo Interuniversitario de la Región de Murcia. Por tanto, desde el curso 2008/2009 el título de Arquitecto Técnico ya no se impartirá en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil.

El día 6 de junio se produce la triste y lamentable pérdida de nuestro compañero Salvador Martínez González, profesor del Departamento de Expresión Gráfica.

Datos Generales

1. Sede y Localización

Paseo Alfonso XIII, 52

Tel. 968 325425/5424

e-mail: direccion@euitc.upct.es

página web: <http://www.upct.es/~euitc/>

2. Cargos de dirección

- Director: Antonio García Martín
- Subdirector Arquitectura Técnica: Juan José Martínez García
- Subdirector IT Minas: Manuel Alcaraz Aparicio
- Subdirector IT Obras Públicas: Luís Gerardo Castillo Elsitdié hasta julio de 2008 y Alfonso Martínez Martínez desde esa fecha.
- Subdirector de Convergencia Europea y Calidad: Carlos José Parra Costa
- Secretaria: Josefina García León hasta abril de 2008 y Elena de Lara Rey desde entonces.

3. Titulaciones Impartidas

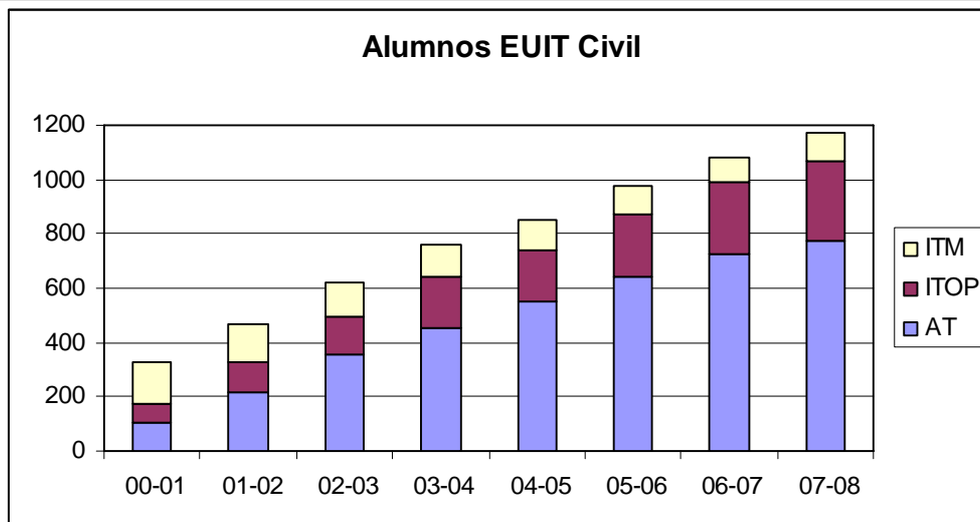
- Arquitecto Técnico
- Ingeniero Técnico de Minas especialidad Explotación de Minas
- Ingeniero Técnico de Minas especialidad Mineralurgia y Metalurgia
- Ingeniero Técnico de Minas especialidad Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas especialidad Hidrología
- Máster Oficial en Ingeniería del Agua y del Terreno

4. Alumnos matriculados

La matrícula en las titulaciones de primer ciclo de la Escuela figura en las tablas siguientes:

EUIT CIVIL – TOTAL ALUMNOS

Titulación	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
AT	102	219	358	455	552	640	725	773
ITOP	72	110	134	185	187	234	264	294
Total IT Minas	151	139	132	118	113	106	94	102
TOTAL	325	468	624	758	852	980	1.083	1.169



EUIT CIVIL – ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

Titulación	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
AT	101	132	155	143	161	146	152	150
ITOP	72	62	38	80	36	78	85	93
Total IT Minas	30	27	26	18	24	24	24	24
TOTAL	203	221	219	241	221	248	261	267

Durante el curso 2007/2008 el 36,2% de los alumnos de AT y el 27,7% de los de ITOP son mujeres.

5. Departamentos que imparten docencia en el centro

- Arquitectura y Tecnología de la Edificación
- Ciencias Jurídicas
- Economía
- Economía de la Empresa
- Electrónica, Tecnología y Computadoras
- Estructuras y Construcción
- Expresión Gráfica
- Física Aplicada
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería de Materiales y Fabricación
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica
- Ingeniería Química y Ambiental
- Ingeniería Térmica y de Fluidos
- Matemática Aplicada y Estadística
- Producción Agraria
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Becas y otras distinciones

- El Ministerio de Educación y Ciencia adjudica al alumno **Manuel Cánovas Vidal**, de la Titulación de Ingeniero Técnico de Minas, el Segundo premio Nacional de Fin de Carrera de Educación Universitaria.
- Premios del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas a los mejores Proyectos Fin de Carrera 2007/2008.
ESPECIALIDAD DE EXPLOTACIÓN DE MINAS.
Título: "Estudio de Seguridad en la Operación de Vuelco a la Escombrera"
Alumno: D. Bartolomé Segura Pérez-Chuecos.

Director: D. Marcos A. Martínez Segura.
ESPECIALIDAD DE RECURSOS ENERGÉTICOS, COMBUSTIBLES Y
EXPLOSIVOS.

Título: "Diseño de Instalación para almacenamiento de gasoil destinado
a consumo propio"

Alumno: D. Pascual Martínez Noguera.

Director: D. Rafael Sánchez Medrano.

➤ Proyectos Fin de Carrera calificados con Matrícula de Honor

IT Obras Públicas

Título: "Caracterización de resaltos hidráulicos libres a partir de medidas
de velocidades instantáneas con efecto Doppler. Flujo de aguas abajo
de un aliviadero"

Alumno: D. Sebastián García Rivas

Director: D. Luís Castillo Elsitdié

Título: "Caracterización de resaltos hidráulicos libres a partir de
velocidades instantáneas con equipo Doppler. Flujo aguas abajo de una
compuerta plana."

Alumno: D. Juan Antonio Vicente Alfonso

Director: D. Luís Castillo Elsitdié

Título: "Cálculo estructural de un depósito de agua en término municipal
de Sangonera."

Alumno: D. Salvador Navarro Carrasco

Director: D. Alfonso Martínez Martínez

Arquitectura Técnica

Título: "Aplicación del método de Montecarlo a los principales criterios de
aceptación de la normativa española de construcción".

Alumna: D^a. Teresa Martínez Escondrillas

Director: D. Antonio Garrido Hernández

Título: "Espacios de grandes luces de madera laminada encolada".

Alumna: D^a. Inés Gómez Albaledejo

Director: D. Juan Julián de Toro Iniesta

➤ Premios Fin de Carrera entregados en la festividad de Sto. Tomás de
Aquino a David Navarro Moreno de Arquitectura Técnica y a Bartolomé
Segura Pérez-Chuecos de Ingeniería Técnica de Minas especialidad en
Explotación de Minas.

➤ La Escuela de Ingeniería Civil ganadora del trofeo Rector por primera
vez.

Convocatoria de Becas

➤ Erasmus

En la tabla siguiente figuran los alumnos extranjeros que hicieron una estancia Erasmus en la EUIT Civil durante el curso 2007/2008:

Nombre y apellidos	Universidad de origen
Michele Principito	<i>Politecnico di Torino</i> (Italia)
Said Kamrani-Mehni	<i>Technische Universität Clausthal</i> (Alemania)
Norbert Goz	<i>Università degli Studi di Trieste</i> (Italia)

En la tabla siguiente figuran los alumnos de la EUIT Civil que disfrutaron de becas Erasmus durante el curso 2007/2008:

Universidad de destino	Alumno/s	Tit.
Bremen (Alemania)	Martínez Morte, Miguel	ITOP
Turín (Italia)	Fernández Diez, Alfonso Francisco Javier Sánchez Beteta	ITM AT
Trieste (Italia)	Flores Parodi, Macarena Vidal Conesa, Elena Heras Landete, José Patricio Ruiz Mula, Jesús David	AT AT AT AT
L´Aquila (Italia)	Bres Jiménez, Agustín García Meroño, Antonio David	AT AT
Narvik (Noruega)	Ortega Manzanera, Francisco José	ITOP
Setúbal (Portugal)	Navarro Almagro, Manuel	AT
Aveiro (Portugal)	Esparza García, Rubén Rodes Martínez, Pablo	ITM ITM
Northumbria (R. Unido)	Hernández Montoya, María Yus García, Humberto	AT AT

➤ Sicue-Séneca.

Durante el curso 2007/2008 disfrutaron de la beca Sicue-Séneca los siguientes alumnos de esta Escuela:

- Pedro José Rico López, Arquitectura Técnica, en la Universidad de La Coruña (sólo movilidad)

Durante el curso 2007/2008 han disfrutado de las Becas Sicue-Séneca como alumnos visitantes:

- Jorge Boulosa Izquierdo, Arquitectura Técnica, procedente de La Laguna
- José A. Ruano Hernández, Arquitectura Técnica, procedente de La Laguna.
- Oscar Noheda Ponce, Arquitectura Técnica, procedente de Castilla la Mancha (Cuenca)
- Álvaro Robles Villares, IT Minas, procedente de León
- Miguel Ángel Cueto de la Iglesia, IT Minas, procedente de León

Convergencia Europea

1. Comisiones que trabajarán en el diseño de los planes de estudios adaptados al EEES

Además de la de Ingeniería de Edificación, se constituyeron las siguientes comisiones:

➤ **Comisión Ingeniería de Minas y Energía**

- Director: Antonio García Martín
- Subdirector: Manuel Alcaraz Aparicio
- Profesores: José Conde del Teso
Ignacio Manteca Martínez
Cristóbal García García
Elena De Lara Rey
Emilio Trigueros Tornero
M^a José Martínez García
Sonia Busquier Sáez
Pedro Martínez Castejón
Francisco Alhama López
Fernando Aguirre Abril
Juan Pedro Solano Fernández
- Asesores Externos: Francisco Alcaraz Bermúdez – Decano CITM
- Alumno: Aurelio Alcaraz Baeza

➤ **Comisión Ingeniería Civil**

- Director: Antonio García Martín
- Subdirector: Luis G. Castillo Elsitdie
- Profesores: Sonia Busquier Sáez
Diego Alcaraz Lorente
Marisol Manzano Arellano
Alfonso Martínez Martínez

Elena de Lara Rey
Francisco Alhama López
M^a Ángeles Campuzano
Francisco José Hernández Fernández
Fernando Aguirre Abril

- Asesores Externos: Manuel Camacho Piñera – Decano CITOP
- Alumno: Sebastián García Rivas

2. PLAN DE CONVERGENCIA EUROPEA UPCT: Actuaciones en la EUIT Civil. Grado de ejecución

Actuaciones llevadas a cabo en el centro:

- **Publicaciones docentes adaptadas al Espacio Europeo de educación Superior**

Se han puesto en marcha 4 publicaciones, concediéndose 3 becas y una ayuda directa a la publicación.

Alumnos Becados:

- Yolanda Hernández García, IT Minas
- Sebastián García Rivas, IT Obras Públicas
- Belen Fabra Betoret, Arquitectura Técnica

- **Guía de adaptación al EEES**

Se ha realizado una publicación que recoge los resultados obtenidos y los principales conceptos del EEES aplicados a las titulaciones de la EUIT Civil. http://www.upct.es/~euitc/documentos/memoria_pie.pdf

- **Difusión mediante exposiciones y documentos establecidos en la página web de la escuela que facilite el aprendizaje de profesores y alumnos en el marco del EEES**

Se han ido añadiendo y difundiendo, en la página web de la escuela, en la pantalla de Arquitectura Técnica y mediante envío directo, documentos de diversas fuentes (ANECA, CRUE, etc.), que muestran información al profesorado sobre el desarrollo de las acciones que conducen al EEES.

- **Becarios de apoyo al plan de convergencia al EEES**

Se han concedido 3 becas para la actualización del programa de encuestas y seguimiento de la distribución del tiempo por parte del alumno en todas las asignaturas troncales y obligatorias de todas las titulaciones de la escuela.

- **Adecuación y mejora de las infraestructuras docentes de centros y servicios. Creación de aulas de docencia avanzada.**

Se ha creado un aula donde se puedan aplicar los procedimientos de docencia avanzados propuestos en diferentes foros vinculados al EEES. Para ello se han adquirido mesas y sillas aisladas que permitan su agrupación para favorecer el trabajo en equipo, pizarra digital, pizarras superpuestas, ordenadores fijos y otro mobiliario.

- **Publicación de la guía de las titulaciones**

Se ha publicado la guía de las titulaciones de la EUIT Civil

Número de créditos involucrados en Proyectos de Innovación educativa en desarrollo en el centro

Título	Créditos
Arquitectura Técnica	186
Ing. Técnico Obras Públicas	121,5
Ing. Técnico de Minas	78
Total	385,5

Número de profesores involucrados en Proyectos de Innovación Educativa en desarrollo en el centro (10%)

Título	Créditos
Arquitectura Técnica	26
Ing. Técnico Obras Públicas	16
Ing. Técnico de Minas	18
Total	60

Número de profesores que participan en acciones de formación del profesorado

3 profesores.

Número de profesores del centro que participan en programas de movilidad

2 profesores.

Grado de ejecución presupuestaría

A fecha de hoy el grado de dinero gastado y/o comprometido asciende al 99,99 %

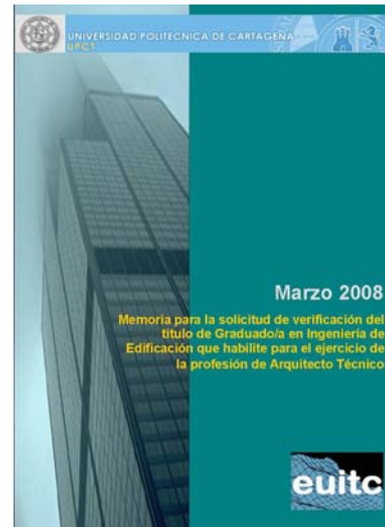
Memoria de implantación de Graduado/a en Ingeniería de la Edificación por la UPCT

Durante el curso 2007/2008 se elaboró la Memoria de Implantación del título de Graduado/a en Ingeniería de Edificación por la UPCT. Se trata del título adaptado al EEES que va a sustituir al de Arquitectura Técnica. La Comisión se creó desde la Junta de Centro de la EUIT Civil, completándola con representantes del Colegio Oficial correspondiente. Está compuesta por los siguientes miembros:

- Director EUITC: Antonio García Martín
- Subdirectores EUITC: Juan José Martínez García y Carlos Parra Costa
- Profesores:

Pedro Collado Espejo
M^a Dolores Galera Martínez
Antonio Garrido Hernández
Elena de Lara Rey
M^a Jesús Peñalver Martínez
Manuel Ródenas López
Santiago Torrano Martínez
Gemma Vázquez Arenas

- Asesores Externos:
Francisco López Soler- Vicepresidente
COAATMU
María Teresa Hernández - Presidenta
Delegación Cartagena COAATMU
- Estudiante: Belén Fabra Betoret



La Memoria fue aprobada por unanimidad en la sesión de la Junta de Centro celebrada el 04/03/2008. El día 06/06/2008 pasó por la Comisión de Convergencia Europea y Calidad de la UPCT donde también fue aprobada por unanimidad. Esta Comisión tiene delegada la aprobación de los nuevos planes de estudios que correspondan a titulaciones que sean transformación de alguna de las ya existentes. La Memoria se envió a ANECA para su verificación.

Actividades realizadas

- Durante el curso 2007/2008 se completa la evaluación institucional de la calidad de la titulación de Arquitectura Técnica y se elabora el Plan de Mejoras correspondiente: <http://www.upct.es/~euitc/calidad.html>
- Curso de “Hidráulica fluvial”, 27 a 29 de marzo y 1 a 3 de abril de 2008. Impartido por el Dr. Francesc Gallart (Inst. Jaume Almela, CSIC, Barcelona) y Dr. Juan Pedro Martín Vide (UP Cataluña).
- Curso de “Hidrología superficial”, 21 a 29 de febrero. Impartido por D. Javier Álvarez , Dña. Mirta Dimas, Dña. Concepción Marcuello, Dña. Celia García, Dña. Laura Inicio y D. Antonio Jiménez (Centro de Estudios Hidrográficos, CEDEX, Madrid)
- Curso de “Derecho de aguas”, 8 a 17 de marzo de 2008. Impartido por la Dra. M^a del Carmen Pastor (UPCT), el Dr. Antonio Martínez Nieto (Instituto Euromediterráneo del Agua) y la Dra. Teresa M^a Navarro Caballero (UMU).
- Fiestas patronales de Sta. Bárbara, 28 y 29 de noviembre de 2007. Conferencia sobre “El legado paleontológico del Dr. Josep Gibert Clois y su contribución a la formación de un nuevo paradigma” impartida por D. Luis Gibert Beotas, Dr. en Ciencias Geológicas.

- Fiestas patronales del campus Alfonso XIII. 12 al 16 de mayo de 2008. Organizadas conjuntamente por EUITC, ETSIA, ETSINO y FCE.
- Acto de graduación de 90 alumnos de Arquitectura Técnica en el paraninfo de la UPCT. 25 de septiembre de 2008.
- XVII Jornadas de Patrimonio Histórico. Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico, Arqueológico y Etnográfico de la Región de Murcia. Octubre 2007.
- Varios profesores de la Escuela se incorporaron a la campaña de promoción y divulgación de la UPCT, recibiendo a los institutos de enseñanza secundaria que visitaron la Universidad o desplazándose a estos. La Escuela participó en la jornada de puertas abiertas (26/04/08). También se realizó un envío de propaganda de la Escuela a todos los institutos de la Región y a los de las provincias limítrofes (Alicante, Almería y Albacete).

Presupuesto ordinario del Centro

Cierre ejercicio 2007

Concepto	Previsto	Realizado	Var.
22 Material, suministros y otros	29.821,09	25.241,10	
23 Indemnizaciones por razón de servicio	5.771,70	4.298,35	
Total 2	35.592,79	29.539,45	- 6.053,34
6 Inversiones reales	22.037,40	18.726,08	
Total 6	22.037,40	18.726,08	- 3.311,32
TOTAL EUITC	57.630,19	48.265,53	- 9.364,66

Presupuesto ejercicio 2008

Concepto	Ej. 2007	Ej. 2008	Var.
22 Material, suministros y otros	29.821,09	37.049,28	
23 Indemnizaciones por razón de servicio	5.771,70	7.500,00	
Total 2	35.592,79	44.549,28	8.956,49
6 Inversiones reales	22.037,40	25.000,00	
Total 6	22.037,40	25.000,00	2.962,60
TOTAL EUITC	57.630,19	69.549,28	11.919,09

Programa oficial de Posgrado en Ingeniería del Agua y del Terreno

En el curso 2007/2008 empezó a impartirse el Máster Oficial en Ingeniería del Agua y del Terreno, cuyo órgano responsable es la EUIT Civil. Se matriculó un total de 17 alumnos que procedían de las siguientes titulaciones:

Titulación	Nº de alumnos
IT Obras Públicas	5
IT Minas	5
IT Obras Públicas e IT Minas	2
I Caminos, Canales y Puertos	2
Arquitecto Técnico	1
IT Industrial	1
L Ciencias Ambientales	1

El Máster cuenta con la colaboración de los Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos de Minas y de Obras Públicas, de la empresa HOLCIM España, del Instituto Euromediterráneo del Agua y de la empresa AQUAGEST Cartagena..

Más información en <http://www.upct.es/~euitc/postgrado.html>

Representación de alumnos

- Delegado de EUIT Civil: Fulgencio García Nicolás
- Subdelegado de EUIT Civil: Fernando Escudero Guillamón
- Secretario: Francisco Jiménez Ortiz
- Delegado de Área de ITOP: Sebastián García Rivas
- Delegada de Área de ITM: Cecilia Sopeña Espa
- Delegada de Área de AT: Patricia Suárez López

Hechos relevantes en la Universidad

1. El Rector Félix Faura es elegido por amplia mayoría para un segundo mandato. En su equipo de gobierno se incorpora Josefina García León, hasta entonces Secretaria de la EUITC, como Vicerrectora de Convergencia y Calidad.
2. ANECA aprueba el título de Grado de Arquitectura por la UPCT. Se trata del primer título de la UPCT adaptado al EEES. Se prevé implantarlo en 2008/2009.
3. Se crea la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación.
4. La UPCT crea una Comisión mixta (Colegio-Universidad) para elaborar la Memoria de implantación del título de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Hechos relevantes en la Escuela

1. A petición del Departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y con fecha 18 de enero de 2008, la Junta de Centro de la Escuela aprueba dar su apoyo a la desvinculación de la titulación de Arquitectura Técnica, que pasará a integrarse en el nuevo Centro creado con motivo de la implantación del nuevo título de Arquitectura, con la condición de que esta desvinculación no se produzca hasta que el nuevo título este implantado.
2. Se envía a ANECA la memoria de implantación del título de Graduado/a en Ingeniería de Edificación por la UPCT. Se trata del título adaptado al EEES que sustituirá al de Arquitectura Técnica. Se prevé implantarlo en 2009/2010.
3. Tras participar en la Jornada "**Europa, ayer y hoy, 50 años del Tratado de Roma**", que organiza La Secretaría de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de nuestra Región, con unos trabajos sobre desarrollo sostenible, crecimiento económico y competitividad y exponiendo las conclusiones de los mismos, resultaron ganadores de un viaje a Bruselas los alumnos de ITOP:
Jesús Roca Martínez
Inés Pérez Berruti
José Antonio Carrillo Peñalver
4. Fallece Salvador Martínez, profesor de ITOP.
5. Durante el curso 2007/2008 empieza a funcionar la Comisión de evaluación por compensación. En este curso se resolvieron 6 casos, 2 en cada una de las convocatorias de exámenes.
6. Nombramiento del catedrático de Polímeros y Macromoléculas Yoshihito Osada para ser investido como Doctor Honoris Causa a propuesta del departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y con aprobación de la Junta de Escuela.

Prensa: Principales apariciones de la Escuela durante el curso 2007/2008

Jornadas sobre patrimonio histórico.

La Politécnica acoge un ciclo sobre la protección del patrimonio de la Región

Alumnos de la Universidad mostrarán proyectos de fin de carrera vinculados a conservar molinos, monasterios y norias

J. A. G. CARTAGENA

Cartagena se convierte este mes de octubre en una de las capitales regionales del patrimonio, gracias a un ciclo en el que expertos de diferentes municipios e instituciones van a analizar los principales avances en el estudio y la protección de las riquezas culturales de la comunidad.

La jornada inaugural de las XVIII Jornadas de Patrimonio Cultural empezaron ayer en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil, ya que es la Universidad Politécnica la encargada este año de la organización de este ciclo en Cartagena. El ciclo abarca del 2 al 30 de octubre, y tendrá otras sedes en Murcia, Lorca y Mula.

En esta ocasión, los especialistas se reúnen bajo el epígrafe general de *Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico, Arqueológico y Etnográfico de la Región de Murcia*.

Las jornadas, coordinadas por el profesor del Departamento de Arquitectura y Arquitectura y Tecnología de la Edificación Pedro Enrique Collado Espejo, tienen como uno de sus principales objetivos impulsar entre los especia-

LA PRÓXIMA CITA

► **9 de octubre:** Conferencias sobre el Taller de Restauración Monumental de la UPCT; ejemplos de proyectos finales de carrera de la UPCT vinculados a la conservación y difusión del patrimonio cultural de la Región; la recuperación de los molinos de viento; el patrimonio de la Sierra Minera de La Unión.
► **Lugar:** Escuela de Ingeniería Técnica Civil de la Politécnica.

listas de Murcia «el debate técnico y científico en torno al patrimonio»

Pero, además, se pretende «someter a la consideración de los ciudadanos la labor diaria que los profesionales de dentro y fuera de la administración desarrollan en el estudio, documentación, conservación y puesta en valor de los bienes que integran el rico y variado patrimonio cultural de la Región».

Museo en Torre Pacheco

Al acto de apertura acudieron el vicerrector de Estudiantes de la Politécnica, Francisco Martínez, el director general de Bellas Artes y Bienes Culturales de la Comunidad, José Miguel Noguera, y el



PANTALLAS. Dos expertos, ayer en la Escuela de Civil. / P. S. / AGM

concejal de Infraestructuras del Ayuntamiento de Cartagena, José Vicente Albaladejo.

El objetivo de las Jornadas es el desarrollo de tareas de estudio, documentación y conservación y puesta en valor de los bienes que integran el variado patrimonio cultural de la Región de Murcia.

Ayer, se abordó en varias conferencias la difusión del patrimonio de la Región en la Politécnica, se presentó el Museo REgional de Paleontología y Evolución Humana de Torre Pacheco y se habló de la excavación y la restauración de la tortuga gigante fósil del Puerto de la Cadena.

La verdad, 3 de octubre de 2007

La Politécnica acoge un año más las Jornadas de Patrimonio Cultural

ELFARO

■ CARTAGENA. El director general de Bellas Artes y Bienes Culturales, José Miguel Noguera, inaugurará hoy, a las 17.00 horas, en el salón de actos de la Escuela de Ingeniería Técnica Civil-Arquitectura Técnica las XVIII Jornadas de Patrimonio Cultural.

Durante el evento, que se desarrollará durante todos los martes de este mes, se celebrarán diver-

sos seminarios, debates y visitas para que los alumnos conozcan de primera mano las actuaciones que se realizan en el patrimonio de la Región. Como ya se hiciera el pasado año, las jornadas tienen como sede, además de Cartagena, las ciudades de Lorca, Mula y Murcia. Las jornadas están organizadas por la Consejería de Cultura, Juventud y Patrimonio, la Universidad Politécnica y Forum Unesco.

El Faro, 2 de octubre de 2007

Premios Deportivos del Trofeo Rector.

La Universidad Politécnica entrega los premios deportivos del pasado curso

El vicerrector de Estudiantes y Extensión Universitaria presidió el acto, que se celebró en el Pabellón Urban con la asistencia de cada uno de los premiados

ELFARO

■ CARTAGENA. El vicerrector de Estudiantes y Extensión Universitaria, Francisco Martínez; y el concejal de Deportes del Ayuntamiento de Cartagena, Alonso Gómez López, entregaron en la mañana de ayer en el Pabellón Urban los premios deportivos de la Universidad Politécnica correspondientes al pasado curso.

Durante el acto, se entregaron los premios correspondientes al Trofeo Rector y al Torneo del Servicio de Promoción Deportiva.

Asimismo, se otorgaron distinciones a los deportistas de la UPCT destacados en competiciones como la Liga de Levante o los Campeonatos de España Universitarios. Finalmente, se hizo entrega del premio a la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil, que se ha distinguido como la Escuela ganadora del Trofeo Rector.

En cuanto al Torneo SPD, en las categorías de fútbol sala y tenis de mesa, recogie-



Todos los premiados posaron con sus galardones, ayer en el Pabellón Urban. ELFARO

ron los premios Fulgencio García Nicolás y Diego Jesús de Haro López, ambos de Industrial B, mientras que el subcampeonato fue entregado a Juan Antonio García Navarro y José Antonio Santiago Molina, de Empresa B e Industrial A, respectivamente.

Por lo que se refiere al Trofeo Rector, el campeón

La UPCT concedió las distinciones a los más destacados en sus competiciones

de fútbol sala resultó ser Teleco C, recogiendo el galardón Carlos Alberto Pérez Martínez, mientras que en

fútbol 7 el vencedor fue Civil C, recogiendo el premio Emilio Soler Alemán. Asimismo, PDI B, Teleco C, Industrial D y Naval B fueron premiados en baloncesto 3, voleibol playa, tenis de mesa y badminton, respectivamente.

Por último, en el torneo PDI-PAS, recogieron los premios José Masó Muñoz y Juan Luis Pedreño.

La Politécnica premia a sus deportistas

La Universidad Politécnica entregó ayer los premios a los ganadores del Torneo Rector que fueron: **Carlos Alberto Pérez**, en fútbol sala, **Emilio Soler** en fútbol 7, **Francisco Javier Toledo** en Baloncesto 3, **Francisco Javier Jiménez** y **Jorge Salvador Jiménez** en Voley Playa, **Diego Jesús de Haro** en Tenis de Mesa y **Marc Parada** en Badminton. La ganadora por centros fue la Escuela de Ingeniería Técnica Civil. Los campeones de fútbol sala y tenis de mesa del torneo del Servicio de Promoción Deportiva fueron **Fulgencio García** y **Diego de Haro**. El premio a la participación del torneo PDI fue para **José Masó** y **Francisco Artés**.



La Opinión, 18 de octubre de 2007

La UPCT entrega los premios deportivos del pasado curso

El vicerrector de Estudiantes y Extensión Universitaria, Francisco Martínez; y el concejal de Deportes del Ayuntamiento de Cartagena, Alonso Gómez López, entregaron en la mañana de ayer en el Pabellón Urban los premios deportivos de la Universidad Politécnica correspondientes al pasado curso.

Durante el acto, se entregaron los premios correspondientes al Trofeo Rector y al Torneo del Servicio de Promoción Deportiva.

Asimismo, se otorgaron distinciones a los deportistas de la UPCT destacados en competiciones como la Liga de Levante o los Campeonatos de España Universitarios. Finalmente, se hizo entrega del premio a la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil, que se ha distinguido como la Escuela ganadora del Trofeo Rector.

Crónica, 18 de octubre de 2007

La Escuela de I. Civil incrementa el número de alumnos.

La Politécnica mantiene su número de alumnos gracias a Industriales y Civil

La Universidad capta para sus facultades a 1.047 'novatos', sólo seis menos que en el curso anterior, y aún puede matricular a más

El número de titulados cae en toda España

LA VERDAD CARTAGENA

La Universidad Politécnica de Cartagena se salva de la crisis nacional de los centros de ciencias y tecnología y se mantiene un curso más sin perder alumnos. Lo hace gracias al tirón de las escuelas de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil (que incluye las titulaciones de Obras Públicas y Arquitectura Técnica), que se destacan como los centros donde se han matriculado más alumnos en primer curso. Este año son las que tienen más novatos.

Según los datos oficiales del período de matriculación facilitados ayer por el vicerrector de Ordenación Académica, José Antonio Cascales, el número total de alumnos matriculados en primer y segundo ciclo en centros propios es de 5.695 alumnos,

nueve alumnos menos que el curso pasado.

Hay 1.047 nuevos alumnos, mientras que el año pasado hubo 1.053 alumnos. No obstante, todavía puede haber incorporaciones de personas que solicitaron su ingreso fuera de plazo.

Satisfacción moderada

El centro con mayor número de alumnos es la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial con 2.196 matriculados, una cifra semejante a la del curso anterior. Le sigue la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil, con 1.161 alumnos, 76 más que el año pasado. Para cursar los cuatro títulos de posgrado oficial que oferta la Politécnica se han matriculado 81 personas.

Las 150 plazas de Arquitectura Técnica (quince más que en el curso 2006-2007) fueron cubier-

tas en junio en el plazo de preinscripción.

La Universidad destacó ayer varios de los datos de matriculación que demuestran su éxito por no haber perdido alumnos. En Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica, hay 140 nuevos alumnos, cinco más de las plazas ofertadas. En Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad Hidrología, hay 91 matriculados de Primero, 6 más que el curso pasado. «Este centro es el de mayor número de alumnos matriculados de nuevo ingreso de las nueve universidades que ofertan esta titulación» en España, destacó el vicerrector Cascales.

«Tenemos una moderada satisfacción. Los datos arrojan una estabilidad en los números de la matrícula, en un marco general de descenso del número total de estudiantes del 2,73% en enseñanzas técnicas en el país, y de un 5,62% en alumnos de nuevo ingreso», afirmó Cascales.

El porcentaje de alumnas es del 30,8%, y es en la Facultad de Ciencias de la Empresa donde más destaca la presencia feme-

CIFRAS CLAVE

- **Nuevos alumnos:** 1.047. En el curso pasado, hubo 1.053 alumnos. No obstante, aún puede haber incorporaciones de alumnos que solicitaron su ingreso fuera de plazo.
- **Total de alumnos:** 5.965
- **Títulos de posgrado:** 81
- **Facultades:** Industriales, 2.198 alumnos; Ingeniería Técnica Civil, 1.161 alumnos.
- **Por sexos:** 30,8% de mujeres.
- **Por procedencia:** De Cartagena, del resto de la Región, 34,55%; de otras comunidades, 9,20%; de otros países, 1,05%.

El 35% de los alumnos es de Cartagena y el 55% del resto de la Región

nina, con un 61%.

Respecto a la procedencia de los estudiantes, un 34,55% es de Cartagena, un 55,20% de otros municipios de la Región, un 9,20% de otras comunidades autónomas y un 1,05 de otros países.

La verdad, 7 de noviembre de 2007

La UPCT mantiene sus alumnos pese al 'bajón' de matrículas en todo el país

El vicerrector de Ordenación Académica se muestra "moderadamente satisfecho" por los cerca de seis mil estudiantes

REDACCIÓN
La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) nada contra corriente. Frente al descenso en todo el país de las matriculaciones, la institución docente cartagenera mantiene su número de alumnos.

El centro con mayor número de estudiantes es la Escuela de Ingeniería Técnica Civil

El período ordinario de matriculación finalizó el pasado 25 de octubre. El vicerrector de Ordenación Académica, José Antonio Cascales, informó ayer de los datos correspondientes a la matriculación de alumnos en el curso 2007-2008.

El número total de alumnos matriculados en primer y segundo ciclo en centros propios es de 5.695 alumnos, nueve menos en el cur-

so pasado. El centro con mayor número de alumnos es la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial con 2.198 alumnos, semejante al curso pasado.

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil es el segundo centro con mayor número de alumnos con 1.161 alumnos, 76 más que el año pasado, mientras que la matrícula de posgrado oficial ha sido de 81 alumnos correspondientes a los cuatro programas impartidos este curso.

La matrícula de nuevo ingreso en centros propios ha sido de 1.047 alumnos, semejante a la alcanzada el pasado curso, que fue de 1.053 alumnos, aunque todavía hay pendientes incorporaciones presentadas fuera de plazo. Destaca la matrícula de Arquitectura Técnica, que se cubrió con la preinscripción de junio, habiéndose ofrecido 150 plazas, 15 más que el curso pasado.

La matrícula de nuevo ingreso en Ingeniería Técnica Industrial especialidad Mecánica ha sido de 140 alumnos, cubriéndose las 135 plazas ofertadas y la de la titula-



Varios alumnos durante una de las clases en la Universidad Politécnica

ción de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad Hidrología, ha llegado a 91 alumnos, seis más que el curso pasado. Este centro es el de mayor número de alumnos matriculados de nuevo ingreso de las nueve universidades que ofertan esta titulación.

El vicerrector José Antonio Cascales ha señalado que "la primera

valoración sobre los datos de matrícula es de moderada satisfacción ya que arrojan una estabilidad en los números de la matrícula, dentro de un marco general de descenso en el número de estudiantes que alcanza un 2,73% en el total de alumnado matriculado en enseñanzas técnicas en el país y que en lo que se refiere a alum-

nos de nuevo ingreso descende un 5,62%". La presencia de la mujer es del 30,8% en el global del alumnado, siendo del 61% en la Facultad de Ciencias de la Empresa, seguida de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica con un 47,2% y la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil con un 32%.

Osada se convierte hoy en el quinto Doctor Honoris Causa de la Politécnica



Osada, ayer en el congreso de Torre Pacheco. J. V.

ELFARO

■ CARTAGENA. El Paraninfo de la Universidad Politécnica de Cartagena acogerá hoy, a partir de las 18.00 horas, el solemne acto de investidura como Doctor Honoris Causa por la UPCT de Yoshihito Osada, de 66 años, catedrático de Polímeros y Macromoléculas en la Universidad japonesa de Hokkaido.

En el transcurso del acto, que se iniciará con el cortejo académico en el patio del Antiguo Hospital de Marina, el padrino, el catedrático de Química Física Toribio Fernández Otero pronunciará el elogio del candidato, y formulará la petición al Claustro de concesión del título de doctor Honoris Causa, quinto en la historia de la UPCT.

Posteriormente, el doctorando recibirá de manos del padrino el birrete, el anillo y el libro de la Ciencia, así como la medalla de doctor por parte del Rector, Félix

El catedrático de Química Física Fernández Otero será el padrino

Faura. El Honoris Causa pronunciará un discurso y el Rector cerrará el acto.

En ceremonia participará la Coral Universitaria y el Cuarteto Mastia que interpretarán, entre otras, piezas relacionadas con la vida académica, como el Canticorum Iubilo, el Aria de la Suite número 3 de J.S. Bach, y el Allegro de Vivaldi. Al finalizar el acto, interpretarán el tradicional Gaudeamus igitur.

Osada ha sido docente en universidades japonesas y profesor visitante en China, Rusia y EE.UU. Durante esta semana participa en el IV Congreso Mundial de Biomimetismo, Músculos Artificiales y Nano-biotecnologías, que se celebra en Torre Pacheco.

Alumnos de ITOP visitan Bruselas.



Europa, vista por tres alumnos de la UPCT

Mónica Rubio - Cartagena

T

res alumnos de Ingeniería Técnica de Obras Públicas de la UPCT han podido disfrutar de un viaje a Bruselas a principios de este mes gracias a una iniciativa de la Secretaría de Relaciones Externas y Cooperación al Desarrollo de la Comunidad Autónoma, cuyo objetivo es acercar la Unión Europea a los universitarios.

La actividad, que se denominará 'DebateJoven.eu', consiste en que alumnos de las tres universidades de la Región preparen unos trabajos relacionados con la Unión Europea, para luego exponerlos en una jornada conjunta de debate sobre el proceso de integración europea, a la que también asisten representantes de las Instituciones europeas, expertos, responsables políticos y jóvenes de ayuntamientos y de diversas asociaciones.

Así, la UPCT participó con 43 alumnos procedentes de la Facultad de Ciencias de la Empresa y de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, que presentaron sus trabajos sobre el cambio climático, la innovación y el crecimiento económico y, en el caso de los futuros ingenieros, sobre el desarrollo sostenible y la problemática del agua.

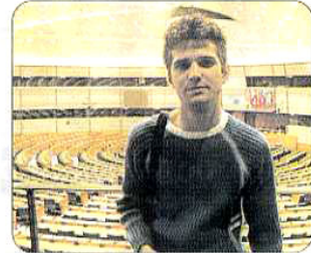
De entre estos últimos, tres fueron agradados con un viaje a Bruselas, que se sortó al finalizar la jornada. Para la profesora de Economía que les animó a apuntarse a esta actividad, Llena de Lara, las jornadas significan mucho para los estudiantes ya que no sólo se trata de hacerles reflexionar sobre Europa, sino que "les da

una oportunidad de expresarse y de escuchar a expertos y políticos, debatir con ellos y atender a las conclusiones de compañeros de otros campos de estudio y distintos puntos de vista, y así obtener una visión de la Unión Europea más amplia", apunta.

Actividad positiva también para el profesorado

De Lara, que ha actuado como coordinadora en los debates, cree que la iniciativa también aporta algo a su propio trabajo: "Bajaja con los alumnos resulta muy enriquecedor, y la jornada es un apoyo importante a mi labor docente, ya que el tema objeto de debate forma parte de los programas de las asignaturas que imparto, lo cual nos permite a mis alumnos y a mí profundizar conocimientos, tener una visión más global de la Unión Europea y conectar la materia universitaria con la realidad, así como un acercamiento mayor a las Instituciones comunitarias. Por otro lado, me posibilita trabajar otros aspectos que son objetivos básicos de las asignaturas que imparto, como la adquisición por parte del alumno de habilidades y competencias tales como la capacidad de búsqueda y selección de información, capacidad de análisis y redacción de informes, trabajo en equipo, responsabilidad, capacidad de argumentación y habilidades comunicativas".

Por su parte, Inés Pérez Berruti, José Antonio Carrillo y Jesús Roca Martínez, los alumnos de tercer curso de Ingeniería Técnica de Obras Públicas que pudieron disfrutar del viaje a Bruselas, vistaron, junto a otros 12 jóvenes afortunados, la Representación Permanen-



te de España, la Dirección General de Interpretación de la Comisión Europea y la sede del Parlamento, donde la eurodiputada Cristina Gutiérrez-Cortines les explicó su funcionamiento.

Al respecto, José Antonio cuenta que "la jornada me sirvió para conocer cómo trabajan las instituciones de Unión Europea, y dame cuenta de que puedes llevar tus problemas a Europa", y destaca la hospitalidad de los responsables de estas Instituciones y de la gente de la ciudad, "pensábamos que no saldrían de sus casas por el frío, pero al salir del trabajo van a tomarse unas cervezas", recuerda.

Para Jesús, quien admite que "no tenía mucha idea" del funcionamiento de Europa, "en el debate se trataron temas de interés para nosotros, como el agua, que fue el tema que expusimos" y añade que "lo que más me gustó del viaje fue ver las Instituciones por dentro, que no todo el mundo tiene el privilegio de ver".

A Inés, por su parte, la visita a Europa le despertó su interés por aprender idiomas, "francés e inglés, seguro", afirma, además de que gracias a ella ha conocido la existencia de becas para jóvenes.

El Faro, 22 de noviembre de 2007

Encuentran trabajo pronto.

Los titulados en la Politécnica encuentran trabajo en 6 meses

Los alumnos de **ingenierías y de Empresariales** son los más demandados

Cada vez más empresas contratan a estudiantes **antes de acabar** la carrera



EXPERIENCIA LABORAL. Tres estudiantes se llevan información de la caseta de una de las empresas del Foro. / J. M. RODRIGUEZ / AGM

Tres mil currículos para compañías punteras

El campus de Alfonso XIII acogió ayer el Foro de Empleo Universitario de Cartagena. La lluvia no restó afluencia de estudiantes interesados en conocer qué posibilidades tienen de trabajar en

alguna de las treinta empresas participantes en el evento, que recibieron tres mil currículos. Durante la jornada también hubo charlas y conferencias sobre empleo.

PÁGS. 4 Y 5

La Opinión, 23 de noviembre de 2007

Premios de la Titulación de Minas a los mejores proyectos y Fiestas de Santa Bárbara. Homenaje a Joseph Gubert.

El paleontólogo Gibert, homenajeado en las Fiestas de Santa Bárbara

Mónica Rubio · Cartagena

U

n año más, la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil (EUITC) celebra las Fiestas de Santa Bárbara, patrona de los ingenieros de Minas. En esta ocasión, los actos académicos gran en torno a la figura de Josep Gibert Clois, reconocido investigador que contribuyó al estudio y difusión de la cartagenera Cueva Victoria, en la que se hallaron no sólo fósiles de la fauna africana en el Sureste español, tales como hipopótamos, elefantes, jirafas, hienas y, sobre todo, el llamativo tigre Dientes de Sable, sino que también ha sacado a la luz una falange de un homínido que se dató, con sus 1.300.000 años de antigüedad, entre los primeros habitantes de la Península.

Gibert Clois, que también es célebre por su trabajo en la afamada cueva de Orce, falleció el pasado octubre, por lo que las actividades de las Fiestas de Santa Bárbara se configuran "como un homenaje a su

persona", según describe el director de la EUITC Civil, Antonio García Martín.

Así, ayer, el hijo del científico, el también doctor Luis Gibert, impartió la conferencia titulada "El legado paleontológico del Dr. Josep Gibert Clois y su contribución a la formación de un nuevo paradigma", tras la cual se procedió a la entrega de premios a los mejores proyectos de Fin de Carrera. La jornada se cerró con la Traca en Honor de Santa Bárbara, al anochecer.

Para hoy jueves, está prevista la tradicional visita a la Cueva Victoria, una excursión en la que el propio Josep Gibert Clois participó el año pasado, y que en esta ocasión se aprovechará para rendir un homenaje al paleontólogo.

A mediodía, y como todos los años, los participantes podrán disfrutar de la Comida de Hermandad y de la posterior entrega de premios e insignias.



Josep Gibert Clois, el año pasado en la visita a Cueva Victoria. *otero*

Más de cien alumnos estudian la carrera de Ingeniería de Minas en la UPCT, en su mayoría hombres "aunque lo más razonable es que se equilibrase la presencia de ambos", apunta García Martín.

Unos alumnos que no tendrán problemas de inserción laboral: "el problema, en nuestro caso, es que hay más trabajo que titulados, y muchas veces nos los vemos y deseamos para proporcionar el número de titulados que necesita la industria, principalmente la extractiva, pero no sólo esta", apunta el director. La mayoría de estos jóvenes encuentran sin dificultad trabajo en la

Región, aunque los que se acercan de la Comunidad Valenciana a cursar sus estudios suelen regresar a sus lugares de origen, "pero no les haría falta", insiste García.

El profesor, además, cuenta que el 'truco' para aprobar estos estudios es "trabajar de manera continua y desde el primer día. Así se puede sacar adelante esta carrera, que no es excesivamente difícil dentro del conjunto de las ingenierías, y de este modo, con un esfuerzo razonable, el alumno tiene tiempo para salir y divertirse". Y participa, por ejemplo, en fechas como ésta, en las Fiestas de Santa Bárbara.

El Faro, 29 de noviembre de 2007

LÍNEA ABIERTA

Fallece el paleontólogo Joseph Gibert, investigador de Cueva Victoria



IGNACIO MANTECA

El pasado 8 de octubre falleció en Barcelona el paleontólogo Joseph Gibert Clois a la edad de 66 años, víctima de un cáncer linfático. El doctor Gibert, investigador del Museo Paleontológico de Sabadell, se hallaba muy vinculado a Cartagena, ya que desde hace más de 30 años dedicaba una parte de su actividad profesional a investigar la Cueva Victoria, situada en las proximidades de San Ginés de la Jara.

Fueron los estudios realiza-

dos por este investigador los que pusieron de manifiesto la gran importancia científica de dicha cueva como yacimiento paleontológico.

Actualmente la Cueva Victoria, gracias a los estudios de Joseph Gibert es un importante referente de la presencia de fauna africana (hipopótamo, elefante, jirafa, babuino, tigre sable, hiena, etc.) en el sureste peninsular, así como de los restos de homínidos más antiguos de España, junto con los de el llamado 'hombre de Orce', en la provincia de Granada, datados en 1.300.000 años, correspondiente al Plio-Pleistoceno.

Por cierto que también el ha-

llazgo y estudio del 'hombre de Orce' fueron aportación científica del doctor Gibert.

Con una persistencia admirable, pese a las siempre escasas subvenciones, el doctor Gibert desarrolló año tras año las excavaciones y el estudio paleontológico de la Cueva Victoria. En la actualidad continuaba con las campañas en esa cueva, que simultaneaba con las de la Sima de las Palomas, en el Cabezo Gordo de Torre Pacheco, donde colaboraba con el antropólogo doctor Walker, de la Universidad de Murcia.

Desde la Universidad Politécnica de Cartagena, y concretamente de la Escuela de Ingeniería Técnica de Minas, he-

mos tenido el privilegio de mantener durante muchos años un estrecho contacto y amistad con el doctor Gibert, y han sido numerosas las conferencias que ha impartido en nuestra sede para ir dando a conocer los resultados de sus investigaciones.

La última de estas conferencias tuvo lugar a finales del pasado noviembre, en el contexto de la semana cultural de la Escuela de Minas, con motivo de la festividad de Santa Bárbara, y se desarrolló precisamente en el interior de Cueva Victoria, de su cueva.

Guardaremos con mucho afecto y reconocimiento el recuerdo de esa última y memo-

orable conferencia de Joseph Gibert.

Vaya aquí nuestra despedida emocionada al científico y al amigo, y esperemos que su legado, su aportación al conocimiento de nuestra prehistoria y en definitiva a nuestro patrimonio cultural, sea conservada y puesta en valor como se merece; y que la dirección general de Cultura de la Comunidad Autónoma y el ayuntamiento de Cartagena se pongan de acuerdo, para que la ingente cantidad de restos fósiles por el hallados y estudiados encuentre un lugar digno para ser expuestos. Ese sería el mejor reconocimiento a su labor y el mejor tributo a su recuerdo.

La Opinión, 10 de octubre de 2007

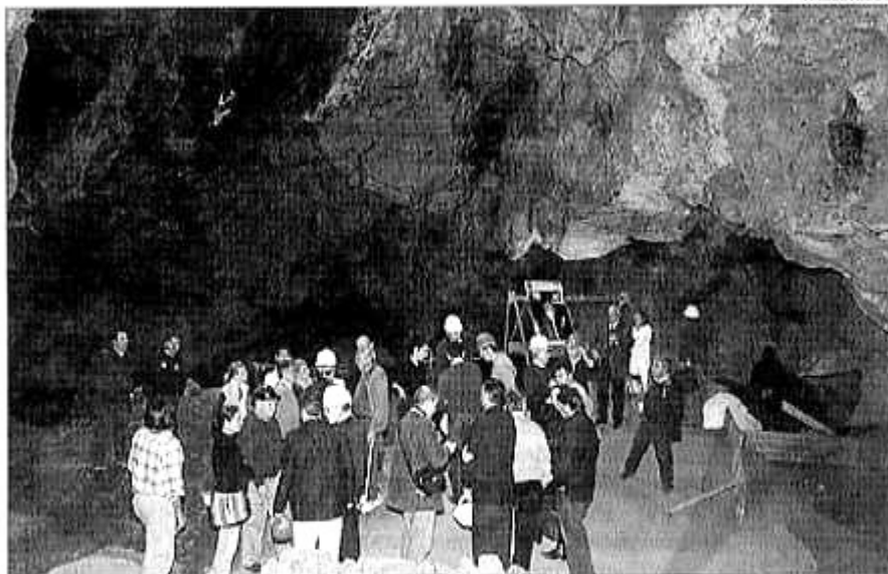
CULTURA

Placa de recuerdo al profesor Gibert en El Llano

Una placa a la entrada de la Cueva Victoria recuerda desde ayer al profesor Josep Gibert, quien durante muchos años fue director de las excavaciones paleontológicas en esta zona de El Llano del Beal y que falleció el pasado mes de octubre tras una larga enfermedad. El investigador catalán centró parte de sus trabajos en la Cueva Victoria, donde se hallaron numerosos fósiles de gran valor:

La Verdad, 31 de noviembre de 2007

Actividades en las fiestas de Ingeniería Técnica de Minas.



ÁNGEL ALEDO

Una placa en la cueva Victoria recuerda a Josep Gibert

Una placa a la entrada de la cueva Victoria recuerda desde ayer al profesor Josep Gibert, director de las excavaciones paleontológicas en la zona durante muchos años. Este reconocimiento al trabajo realizado por el profesor se enmarca dentro de un homenaje promovido a través de la escuela de Minas, con motivo de la festividad de Santa Bárbara.

El Faro, 30 de noviembre de 2007

El Faro, 28 de noviembre de 2007

La Opinión, 30 de noviembre de 2007

Tradicional traca en honor a Santa Bárbara patrona de Minas

ELFARO

■ CARTAGENA. Con motivo de la festividad de Santa Bárbara, patrona de Ingeniería de Minas, hoy se celebra una conferencia en el Salón de Actos de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil. El acto académico, que tendrá lugar a las 19.30 horas, tratará 'El legado paleontológico del Dr. Josep Gibert Clois y su contribución a la formación de un nuevo paradigma' a cargo de Luis Gibert, doctor en ciencias geológicas.

Asimismo, y con motivo de esta festividad, tendrá lugar, tras la conferencia, la entrega de premios a los mejores proyectos de fin de carrera.

En honor a la patrona de Ingeniería de Minas se dará paso a la tradicional traca en el Campus de Alfonso XIII, bajo la mirada de cientos de estudiantes que acuden al campus para celebrar el día de Santa Bárbara.

Para mañana, a las 10.00 horas, esta previsto un ritual en el Domo de Minas.

ARQUEOLOGÍA

Cueva Victoria recuerda al profesor Gibert con una placa en su memoria

REDACCIÓN

■ El recientemente fallecido paleontólogo Josep Gibert fue homenajeado ayer en el yacimiento de Cueva Victoria (El Algar), donde el científico dirigió excavaciones hasta poco antes de su muerte, el pasado verano.

El homenaje, organizado por la Universidad Politécnica, consistió en un sencillo y emotivo acto

en el que se descubrió una placa, al que asistieron los hijos y la viuda del científico. Uno de ellos, el también paleontólogo Luis Gibert, expresó su voluntad de continuar el trabajo de su padre. También estuvieron presentes representantes de las administraciones autonómica y local y de la asociación de vecinos de El Algar, que mantuvo una estrecha

relación con el profesor Gibert desde que en 1987 descubrió una falange de un supuesto homínido anterior al hombre de Orce. El profesor de geodinámica de la UPCT, José Ignacio Manteca, destacó la gran labor científica y de divulgación de Josep Gibert, quien también ha recibido a título póstumo la medalla al mérito científico de la Generalitat.



El homenaje a Gibert se hizo ayer en la Cueva Victoria

50 aniversario del Colegio de IT Minas. Homenaje a Francisco Alcaraz.



El Colegio de Minas celebra su 50 aniversario

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas, con delegaciones en cinco provincias, celebró ayer el 50 aniversario de su creación con una comida en los salones del restaurante El Hidalgo. El acto también sirvió para rendir un homenaje al actual deca-

no, Francisco Alcaraz (en la imagen junto al rector de la Universidad Politécnica, Félix Faura), y a los colegiados fundadores del organismo. La jornada festiva se completó con una visita al Museo Minero de La Unión.

La Opinión, 2 de diciembre de 2007

La UPCT remodelará los edificios de las Escuelas de Ingeniería Civil y Naval

REDACCIÓN

■ La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) remodelará este año los edificios de las Escuelas de Ingeniería Civil y Naval, así como la adecuación del ala este de la Milagrosa.

El consejo de gobierno de la Politécnica aprobó en su sesión de ayer el proyecto de presupuestos para el año que viene que ascienden a un total de cincuenta y seis millones de euros. La mayor parte de este capital se destinará a pagar los gastos de personal, con unos los ven-

El consejo también decidió nombrar a Luis López Palancar como primer profesor colaborador honorario

tiocho millones de euros, que supondrán más de la mitad del montante económico total.

Además de la consolidación de las infraestructuras y hacer un avance importante tanto en

el Cuartel de Instrucción de Marinería, la construcción de la Casa del Estudiante o la primera fase del edificio de laboratorios, el 25% del presupuesto se invertirá en potenciar los programas oficiales de postgrado con un incremento de recursos del 153% más que en el presente año. También se encargarán de impulsar el Espacio Europeo de Enseñanza Superior destinando un 34% más que en el ejercicio anterior.

La UPCT tratará también de potenciar la presencia institu-

cional de la universidad los ámbitos nacional e internacional, para lo que destinará un 43% más del presupuesto. Por último la institución quiere dar un impulso claro y decidido a la investigación mediante convocatorias de equipamiento tecnológico a los grupos formados por docentes y alumnos.

El consejo de gobierno aprobó también el nombramiento de Luis López Palancar como primer profesor colaborador honorario de la institución docente.

La Opinión, 15 del 12 de 2007

75 aniversario del Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.



Diploma por el 75 aniversario del Colegio de aparejadores

El colegio de aparejadores y arquitectos técnicos de Murcia entregó ayer al presidente de la Comunidad Autónoma, Ramón Luis Valcárcel, el diploma conmemorativo del 75 aniversario del colegio y la memoria de gestión del órgano colegial, según consejería de Presidencia. El diploma fue entregado a Valcárcel, en un breve encuentro, por el presidente del colegio oficial de aparejadores y arquitectos técnicos de Murcia, Antonio Garrido, y miembros de la junta de Gobierno.

El Faro, 24 de enero de 2008

Se anuncia la creación del nuevo Centro.

EL RECTOR de la UPCT, Félix Faura, anuncia que el proyecto para implantar la titulación incluye la creación de un centro que "englobará las carreras de esa rama e Ingeniería de la Edificación"

La Politécnica prevé crear un nuevo centro para impartir la titulación de Arquitectura

MÓNICA LÓPEZ

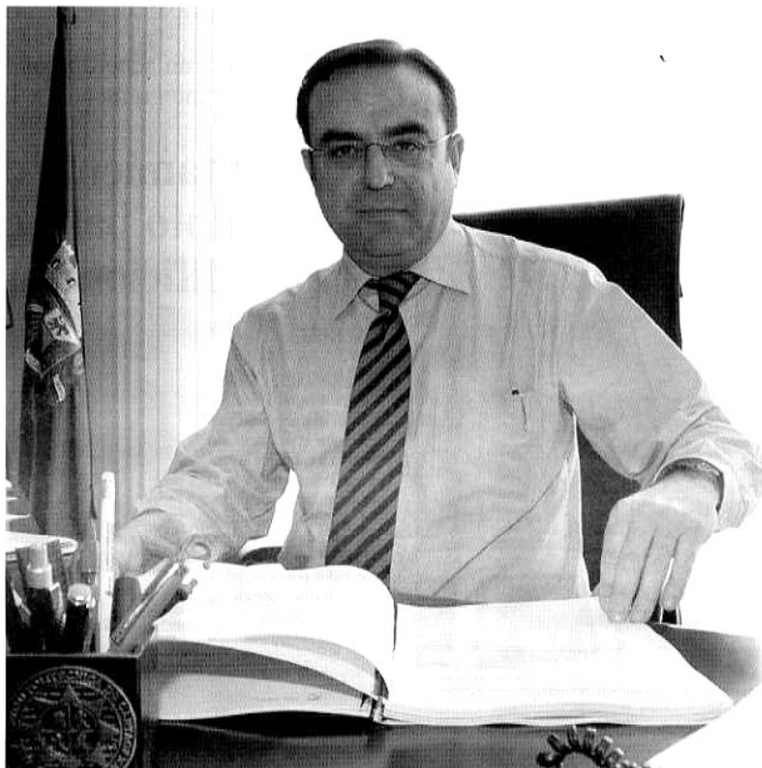
■ CARTAGENA. La Universidad Politécnica de Cartagena aprobó el pasado viernes, en Consejo de Gobierno, el proyecto de implantación de la titulación de Arquitectura dentro del Espacio Europeo de Educación Superior. Esta propuesta incluye la creación de un nuevo centro que "englobe las carreras de esta rama y la nueva titulación de Ingeniería de la Edificación", según manifestó a *elfaro* el rector de la Universidad Politécnica de Cartagena, Félix Faura.

En este sentido, destacó que la Politécnica actualmente dispone de seis centros académicos, y que la previsión es incluir uno más con un diseño y unas características específicas para impartir estas titulaciones.

En cuanto a la ubicación de este centro, confirmó que se están estudiando diversas posibilidades, ya que, "dada su peculiaridad", hay que encontrar la mejor situación para las nuevas infraestructuras. Tras la aprobación del Plan de Estudios de Arquitectura por el Consejo de Gobierno de la UPCT el proyecto "continuará su recorrido" para la implantación de este título.

Nuevas titulaciones

El rector de la Universidad destacó que en el proceso de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior es fundamental ceñirse a la planificación realizada por parte de la Comunidad Autónoma, ya que "a partir de ahí se podrán entender todas las decisiones que se están tomando, que podrán gustar más o menos". Así y en referencia a la UCAM, indicó que "el problema surge cuando una de las cuatro partes no respeta el procedi-



El rector, Félix Faura, anunciará en las próximas semanas su decisión sobre su candidatura a las elecciones. A. A.

miento y se genera una situación inesperada y que se sale del cauce de lo reglamentado por la Consejería".

Faura comentó que "es comprensible que las tres universidades y el Gobierno no tengan los mismos intereses", pero aclaró que "hay que contar con una norma a la que nos podamos atener todos". Además, señaló que "se ha creado una situación incómoda", ya que "si esto es públicamente aceptable, aunque no sea el acuerdo al que se había llegado, todos podemos hacerlo así". A su juicio, "esto obliga a hacer las cosas con prisas y urgencia y se actúa de una forma menos reflexiva", por lo que "es

"Comprendo que universidades y Gobierno no tengan los mismos intereses"

necesario que la Administración imponga la razón en este proceso".

Elecciones

Este es un año de elecciones al rectorado de la Universidad Politécnica, y a pocos meses del proceso electoral se desconoce si el rector volverá a presentar su candidatura. Al hilo de este punto, Félix Faura indicó que ha mantenido un silencio prudencial durante este tiempo para "dedicarse plenamente a las labores de gestión de la Univer-

"Hay que contar con una norma a la que nos podamos atener todas las partes"

sidad", ya que "es un momento de trabajo, con proyectos importantes en marcha y es lo que toca".

Así, comentó que en pocas semanas dará a conocer su decisión, tanto dentro como fuera de la Universidad. Sin embargo, confirmó que desde la Comunidad Universitaria se siente bastante animado para continuar en el cargo, ya que "la sensación general es que la gente quiere estabilidad", sobre todo por los numerosos proyectos co-

"Para ser rector es fundamental la vocación de servicio a los demás"

menzados que se están desarrollando y que concluirán en la próxima legislatura. En este sentido, indicó que "siente cierta presión para volver a presentar". Asimismo, subrayó que el trabajo de rector "es muy exigente y conlleva mucho trabajo interno", a lo que hay que añadir los diversos compromisos sociales que requieren su presencia. "Lo fundamental es trabajar con vocación de servir a los demás y hacerlo de la forma más correcta y ho-

■ INVERSIONES

"La UPCT recibe el 50% de la inversión de la Comunidad en Cartagena"

El rector de la Universidad Politécnica de Cartagena, Félix Faura, destacó, dentro del balance de los diez años que lleva en funcionamiento esta institución docente, la consolidación de una importante red de infraestructuras universitarias en la zona urbana de Cartagena. En este sentido, indicó que "el 50% de la inversión de la Comunidad Autónoma en la ciudad corresponde a nuevos proyectos de la Politécnica". Así, comentó que esta red supone un importante recurso para la ciudad, ya que las infraestructuras están ubicadas en algunas de las zonas más deterioradas de la ciudad, lo que se traduce en una rehabilitación de estas áreas.

nesta posible". En cuanto a los presupuestos de la Politécnica, el rector manifestó que "nos permiten vivir ajustados", ya que "aunque son suficientes nos gustaría tener más para hacer más cosas y más rápido". Así, comentó que para "la Región es fundamental invertir más en universidades, en educación e investigación" porque repercutirá en su beneficio, dado que a largo plazo, "es la mejor política que se puede desarrollar". En esta línea, Félix Faura destacó que los presupuestos en Educación tienen que verse desde la Administración como una inversión para el futuro y no como un gasto".

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

Teleco y Civil ganan peso en el nuevo equipo rectoral

Antonio Viedma, Alfonso Fuentes y María del Mar Andreu no acompañarán a Félix Faura durante los próximos cuatro años

Las escuelas de Ingeniería Técnica Civil y de Telecomunicaciones ganarán peso en el nuevo equipo rectoral de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Hasta ahora, estos centros educativos no contaban con representantes en el órgano de Gobierno de la institución docente, pero a partir de las elecciones que se celebrarán el día 8 de mayo, dos docentes adscritos a estas escuelas se convertirán en vicerrectores, aunque de momento no han trascendido sus nombres.

José Luján y Antonio Gabaldón son dos de los docentes que podrían incorporarse al Gobierno de la UPCT

Otra de las novedades del nuevo equipo de Gobierno de la UPCT es que los actuales vicerrectores de Relaciones Internacionales, Antonio Viedma, y de Convergencia Europea, Alfonso Fuentes, así como la secretaria general, María del Mar Andreu, no repetirán en sus cargos. Los tres han solicitado abandonar el equipo directivo de la Politécnica por motivos profesionales, en los casos de Viedma y Fuentes, y personales, en el caso de Andreu.

La secretaria general podría ser sustituida por José Luján, catedrático de Derecho del Trabajo, mientras que el director de la Es-

cuela de Ingeniería Técnica Civil, Antonio Gabaldón, podría incorporarse como nuevo vicerrector. En total, serían cuatro las personas que se integrarían en el nuevo equipo rectoral.

Nuevas Tecnologías

Además, la estructura del equipo de Gobierno se modificará con la creación de un nuevo vicerrectorado de Nuevas Tecnologías, que se sumará a los ya existentes de Profesorado, Investigación, Economía e Infraestructuras, Relaciones Internacionales, Ordenación Académica, Estudiantes y Convergencia Europea.

Los vicerrectores que se mantendrán en el próximo equipo de Gobierno son: Antonio Viguera, José Antonio Franco, Juan Patrio Castro, José Antonio Cascales y Francisco Martínez, aunque sus competencias se modificarán debido a las nuevas incorporaciones y a la creación del vicerrectorado de Nuevas Tecnologías.

El rector Félix Faura es el único candidato a las elecciones que se celebrarán el día 8 de mayo para dirigir la Universidad Politécnica de Cartagena. Faura no ha querido hacer declaraciones sobre la composición de su nuevo equipo ya que considera que debe darla a conocer a la comunidad universitaria antes de hacerla pública.

De cualquier forma, el candidato está obligado a dar a conocer a su equipo antes de que se celebren las elecciones ya que los estatutos de la Universidad Politécnica así lo establecen. Por otra parte, el día 8 de mayo también se celebrarán elecciones al claus-

GALARDÓN



Los profesores ganadores del premio Urbincasa recogen el cheque de seis mil euros

Premio de 6.000 euros a la innovación

■ Conectar o desconectar equipos de aire acondicionado de forma remota y sin un solo cable o combinar el funcionamiento de los equipos eléctricos para evitar picos de consumo y así, disminuir el gasto energético, son algunas de las aplicaciones del prototipo inalámbrico que ha ganado el premio Urbincasa a la

eco-innovación, dotado con 6.000 euros.

El proyecto ganador, denominado 'Prototipo inalámbrico de bajo coste para el control de cargas residenciales', lo han desarrollado los profesores del departamento de Ingeniería Eléctrica de la UPCT, Ángel Molina y Juan Alvaro Fuentes.

Se trata de un prototipo de un tamaño similar al de una cajetilla de tabaco que, sin necesitar ningún tipo de cableado, mide parámetros eléctricos y térmicos, como la temperatura, humedad relativa y la intensidad lumínica.

La entrega del cheque de seis mil euros tuvo lugar ayer en la Universidad Politécnica.

tro de la Politécnica de Cartagena y se han presentado 346 candidatos para cubrir los trescientos escaños existentes.

Del personal de Administración y Servicios se han presenta-

do cuarenta candidatos para 27 plazas, mientras que de profesores y alumnos hay 306 candidatos para 273 escaños.

La campaña electoral comienza mañana por lo que es previsible

que Félix Faura haga pública su candidatura y comience las reuniones con los miembros de la comunidad universitaria con el fin de promover la participación en los comicios.

Elecciones a Rector. Se anuncia la próxima implantación de Arquitectura e Ingeniería de Caminos. Josefina García León nueva vicerrectora de la UPCT.

Faura confirmó que la UPCT impartirá Arquitectura y Caminos en el año 2009

El rector destacó que su gestión en los próximos cuatro años priorizará las nuevas tecnologías y la investigación, ya que las "posibilidades de la Universidad en este sector son ilimitadas"

MÓNICA LOPEZ

■ CARTAGENA. El rector de la Universidad Politécnica de Cartagena, Félix Faura, anunció ayer que uno de los objetivos de su nuevo mandato será conseguir que se implanten en el año 2009 las nuevas titulaciones de Arquitectura e Ingeniería de Caminos.

Asimismo, como prioridades dentro de su programa, señaló que su equipo trabajaría para "potenciar las nuevas tecnologías y la investigación que realiza la Universidad de Cartagena, ya que las posibilidades de crecimiento en este sector son ilimitadas".

Asimismo, se refirió también a la importancia de que se terminen las infraestructuras universitarias en marcha ya que "es una institución muy joven", como la remodelación del Centro de Instrucción de Marinería, fu-

Faura se convirtió en el rector con más apoyo de toda España

Uno de los retos del rector es consolidar las nuevas titulaciones



El rector de la Politécnica, Félix Faura, mostró su satisfacción por los resultados obtenidos en las elecciones. E.G.P.

“El alumnado se convertirá en el protagonista de la docencia”

M.L.

■ CARTAGENA. La nueva vicerrectora de Convergencia y Calidad, Josefina García León, confirmó ayer a *elfaro* que su prioridad para estos cuatro años es "convertir al alumnado en el protagonista de la docencia", que es uno de los aspectos fundamentales del proceso de adaptación de las titula-



La vicerrectora Josefina García León. F. GARCÍA PAGÁN

ciones al Espacio Europeo de Educación Superior.

En este sentido, indicó que "el estudiante se convertirá en el sujeto activo", y que en ningún momento se perjudicará a la comunidad estudiantil.

García León confirmó que el proceso de adaptación será difícil pero muy productivo.

tura sede de la facultad de Ciencias de la Empresa, La Casa del Estudiante o las instalaciones deportivas del Club de Santiago.

Faura, que fue anteayer reelegido por el 80% de los miembros de la Comunidad Universitaria con derecho a voto como rector de la Politécnica, explicó que la implanta-

La Universidad contará con un nuevo centro para Arquitectura

ción de nuevos títulos implicará que la institución pueda también crecer en cuanto al número de alumnos y de profesores.

El rector, acompañado por alguno de los miembros del nuevo equipo rectoral, expresó en una rueda de prensa su satisfacción por el desarrollo de la jornada electoral y por los resultados obtenidos.

Félix Faura, que tomará posesión del cargo en unas tres semanas, una vez que el nombramiento sea aprobado por el Consejo de Gobierno y publicado en el BORM, señaló que en universidades españolas como Cantabria y Málaga, donde también se han celebrado recientemente elecciones con una sola candidatura, los respaldos obtenidos han sido menores.

Para la implantación de las nuevas titulaciones, la Universidad tiene prevista la creación de un nuevo centro, que se sumaría a los seis que ya tiene la institución docente por toda la ciudad.

Actualmente, se está estudiando la ubicación de estas nuevas instalaciones, en una universidad totalmente urbana, ya que "este centro requiere de unas características determinadas", tal y como manifestó el rector a este diario cuando se confirmó la implantación de la titulación de Arquitectura.

Faura destacó que la Politécnica va a crecer en alumnado y profesorado

Fiestas en el campus de Alfonso XIII.

ocio

Fiestas en el campus de Alfonso XIII

Los alumnos del campus de Alfonso XIII celebran esta semana sus fiestas patronales con una agenda repleta de actividades. Ayer hubo una chocolatada y concursos de comellanes y de tortilla de patatas, así como un campeonato 24 horas de fútbol sala en el pabellón Urban. Hoy, a partir de las diez de la mañana, se celebra la tradicional Fiesta de Agrónomos en la Finca Tomás Ferro de La Palma. Mañana será el día de las paellas en el campus.

La Verdad, 15 de mayo de 2008



ENORME. Tres cocineros sirven raciones de paella a los estudiantes, en Alfonso XIII. S/P. S./ AGM

La semana de fiestas acaba en la UPCT con música y una 'paellada'

J. A. G. CARTAGENA

No todo es estudiar, pero tampoco todo es estar de fiesta. Decenas de estudiantes de la Universidad Politécnica de Cartagena dieron por cerrada ayer con una paellada en el campus la semana de fiestas de las escuelas de Agrónomos, Empresas, Civil y Naval, todas ellas en Alfonso XIII.

Además de saborear un buen plato de arroz, los universitarios se lo pasaron en grande saltando en las atracciones de hinchables, con música y con la fiesta de la espuma.

Inauguran el CIBID

La próxima semana, además de un curso sobre voluntariado en catástrofes y un congreso inter-

nacional sobre seguridad alimentaria, la Universidad Politécnica se vestirá de gala porque, el jueves, el presidente del gobierno regional, Ramón Luis Valcárcel, inaugurará el CIBID.

Se trata del Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la integración de la persona con discapacidad, situado en el Hospital de Caridad.

La Verdad, 17 de mayo de 2008

Fallece el profesor Salvador Martínez.

ENSEÑANZA

Fallece el profesor de la UPCT Salvador Martínez

Salvador Martínez González, profesor del Departamento de Expresión Plástica de la Universidad Politécnica de Cartagena, falleció ayer a los 51 años de edad. La misa de corpore insepulto tendrá lugar hoy a las once y media de la mañana en la capilla del tanatorio Estavesa, del Paseo de Alfonso XIII. El fallecido era hermano del vicerrector Francisco Martínez.

La Verdad, 7 de junio de 2008

Medalla de oro en los campeonatos nacionales de taekwondo para un alumno de Arquitectura Técnica de la UPCT

CAMPEONATOS

La Politécnica logra dos medallas de oro en los nacionales de taekwondo

REDACCIÓN

■ Manuel Pérez Agudo, alumno de Arquitectura Técnica, y Joel González Bonilla, alumno de Ciencias Empresariales, han obtenido la medalla de oro en los campeonatos de España universitarios de taekwondo celebrados en la Universidad de Vigo.

Pérez compitió con la categoría de menos de 54 kilos y Joel González consiguió la medalla en la categoría de menos de 58 kilos.

Ambos participan en el programa de deportistas de alto nivel de la Politécnica de Cartagena (UPCT) y representarán a España y la UPCT en los Mundiales uni-

versitarios de Taekwondo que se disputarán en Croacia en julio y en los Europeos Universitarios de Moscú que se celebrarán en diciembre. Con estas dos medallas, la UPCT ha obtenido el puesto 27 en el medallero de los campeonatos de España, de un total de 70 universidades españolas.

La Opinión, 8 de junio de 2008

Profesores del Centro visitan Kazajistán y Nigeria para analizar la viabilidad de la explotación de yacimientos mineros.

Expertos de Minas evalúan en Kazajistán y Nigeria si es rentable abrir canteras

La empresa Aikon les encarga visitar yacimientos de rocas para uso industrial

JOSÉ ALBERTO GONZÁLEZ
CARTAGENA

A los expertos de la Escuela de Minas de la Universidad Politécnica de Cartagena los buscan en todas las regiones y su bagaje y conocimientos son útiles en países tan distantes de España y entre sí como Kazajistán (en la Unión Soviética hasta 1991) y Nigeria (África). Los siete integrantes del Departamento de Ingeniería Minera, dirigido por Emilio Trigueros, están de enhorabuena porque han firmado convenios de colaboración con la consultora Aikon y están evaluando la rentabilidad de yacimientos de rocas para usos industriales en esas naciones.

Aikon, especializada en el diseño de plantas de minerales y rocas, pensó en la UPCT para elaborar el informe que le encargó un grupo inversor de Kazajistán. A raíz de ese contrato, surgió el de Nigeria.

«Se fijaron en nosotros por proximidad, ya que tienen una sede en Elche y porque, al teclear «Ingeniería Minera» en internet, en Google, la web de nuestro departamento aparecía en cuarto lugar. La capacidad, la experiencia y el dominio del inglés de nuestros investigadores les encajaba bien», explica el profesor Trigueros.

Los dos proyectos se basan en las crecientes necesidades del sector de la construcción de dos naciones cuyo nivel de desarrollo económico se ha visto catapultado por los ingresos originados por sus grandes exportaciones de petróleo y gas natural, sobre todo a China, otro país emergente.



EN KAZAJISTÁN. Imagen del yacimiento minero que estudian los expertos de la Politécnica. /LV

Para todo tipo de edificaciones y para la industria en general, los empresarios demandan materias primas: carbonato cálcico para el papel, hierro para el acero, yeso para tabiques prefabricados o áridos para el hormigón. «Y, por fortuna, tienen una riqueza mineral apabullante», apunta Trigueros.

A partir de estas premisas, los ingenieros de la Politécnica tienen el encargo de identificar los recursos que hay en los yacimientos y evaluar la rentabilidad económica de su explotación.

Emilio Trigueros regresó hace pocos días de Kazajistán, un país que tiene una extensión cinco



EN NIGERIA. Pedro Martínez Pagán, segundo por la derecha. /LV

Son países con una economía emergente y necesitan áridos para la construcción

veces la de España (2,7 millones de kilómetros cuadrados), aunque sólo 17 millones de habitantes.

Al igual que un gasoducto une España con Argelia (pasa por Cartagena), Kazajistán está enlazada por gasoductos y oleoductos con China, lo que le garantiza exportaciones para muchos años. El problema es que, en tecnología depende del material cartográfico y geológico hecho en las décadas de 1980 y 1990 por institutos mineros de Moscú, Kiev y San Petersburgo, ahora sólo al servicio de Rusia.

Del Caspio a China

Necesita servicios técnicos avanzados para aprovechar el «extraordinario despertar de la minería en el campo del petróleo y el gas natural en las orillas del mar Caspio». «Hay excavadoras de cables como las que desaparecieron en España en los 80 e instalaciones de molienda y trituración obsoletas», relata Trigueros.

La UPCT determinará qué explosivos hay que emplear y qué diseño deben tener las canteras para aplicar una «minería sostenible: mínimo impacto y máximo aprovechamiento».

A Nigeria (que tiene algo menos del doble de kilómetros que España y, con 135 millones de habitantes, es el país más poblado de África), ha acudido el profesor Pedro Martínez, del Grupo de Geotecnia y Métodos de Explotación.

Allí, el problema es que la cantera está en una llanura de inundación con dos ríos. Para proteger la mina con obras de canalización y drenajes, cuenta con expertos de hidrología dirigidos por Luis Castillo. «En Nigeria todo va despacio y hay que supervisar que hacen las tareas pedidas», dice Martínez.

La Verdad, 5 de junio de 2008

Emilio Trigueros, director del Departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica

“Intentamos crear una minería sostenible en Kazajistán y Nigeria”



Emilio Trigueros y el equipo que estuvo trabajando en Kazajistán. elfaro

elfaro · Cartagena

E

l profesor y director del Departamento de Ingeniería Minera, Emilio Trigueros, acaba de regresar de Kazajistán, donde ha estado evaluando yacimientos de rocas industriales.

- ¿Cuál ha sido el propósito de su viaje?

- Hemos ido a Kazajistán a través de la empresa Aikon, especializada en el diseño de plantas de minerales y rocas para diversos usos, y que ha sido contratada a su vez por un grupo inversor de Kazajistán, país en el que la riqueza mineral es apabullante. Aikon necesitaba especialistas en la identificación de recursos minerales y en la valoración económica de la explotación, en concreto, ingenieros de minas con experiencia en este tipo de trabajos. El objetivo era plantear la viabilidad de la fabricación de productos de procedencia mineral, como el carbonato cálcico para el papel, el hierro para el acero, el yeso para los tabiques prefabricados o el árido para los hormigones.

- ¿Cómo contactaron la UPCT y Aikon?

- Por Internet. Aikon encontró nuestra página web y nos

contactó. Una entrevista en Cartagena permitió llegar a un acuerdo de colaboración que ya estamos desarrollando. El grupo inversor de Kazajistán admitió nuestra experiencia y nos incorporamos a dos proyectos, éste y otro con otro grupo de inversión en Nigeria.

- ¿A qué nivel se encuentra la tecnología minera en Kazajistán?

- Kazajistán mide cinco veces España y sólo tiene 17 millones de habitantes. La herencia tecnológica en minería es soviética, todo el material cartográfico y geológico es el desarrollado en las dos últimas décadas del siglo pasado por los Institutos de Investigación Minera, que en su mayoría tenían sedes en Moscú, Kiev o San Petersburgo y que ahora son rusos. Con la desmembración de la Unión Soviética, ha quedado huérfano en parte de estos servicios técnicos. El extraordinario despertar de la minería en el campo del petróleo y el gas en las orillas del mar Caspio exige la presencia de un buen número de profesionales, y, de igual manera, los proyectos de inversión en el sector de la minería metálica están a un ritmo máximo. Ello ha exigido contar con empresas extranjeras, especialmente de

Europa Occidental. Además, hay equipos, como las excavadoras de cables, que desaparecieron de nuestras explotaciones en la década de los 80, y muchas instalaciones de molenda y trituración bastante obsoletas.

- ¿Qué soluciones —a nivel general— ha aportado su visita a las empresas del país?

- Hemos tenido que exigir un mejor conocimiento de los depósitos minerales que pretenden explotar. Tienen estudios de las zonas, pero su enfoque no era el apropiado y hay que repetirlos; no es lo mismo explotar una arcilla para hacer tejas que para obtener una pasta porcelánica. Además, en Europa tenemos un nivel de tecnología muy alto que puede y debe ser implantado allí; por ejemplo, nuevos explosivos, la aplicación de diferentes geometrías de explotación en base a la utilización de equipos de mejores prestaciones o requerimientos ambientales han hecho que la minería europea pueda trabajar como si realizara operaciones de cingia sobre el terreno, intentando dejar la menor huella. Por lo tanto, sí, como es presumible, continuamos la colaboración hasta el diseño de las canteras, habremos podido aportar lo que en Europa se conoce como la nueva Minería Sostenible: mínimo impacto, máximo aprovechamiento e integración final en el uso más conveniente del suelo del área explotada.

- ¿Cómo pueden repercutir estas experiencias en el ámbito investigador de la UPCT?

- Los beneficios son impresionantes: todos los contratos que desarrollamos permiten incorporar personal y becarios, de manera que para los alumnos puede ser su primera experiencia profesional bajo nuestra tutela. Además, permiten adquirir medios de laboratorio que después pueden utilizarse para la docencia, desarrollar soluciones novedosas que puedan ser publicadas, establecer contactos con gente de la empresa y darnos a conocer como Universidad. También se pueden establecer nuevos contratos en otros capítulos del proyecto como la topografía, la hidrología o la restauración vegetal en la que se involucren otros grupos de investigación de la Universidad, y nuestros servicios de apoyo a la investigación tecnológica pueden prestar servicios de análisis instrumental avanzado y establecer contactos con Universidades locales, con el posible intercambio de estudiantes o profesores.

- Comentaba que otros profesores de la UPCT han estado en Nigeria trabajando en minería.

- Pedro Martínez, profesor de el Grupo de Geotecnia y Métodos de Explotación, al que pertenecemos ambos, ha ido con un proyecto para evaluar también la posibilidad de explotar rocas industriales en el país. Allí es más problemático, pues el área de la cantera está en una llanura de inundación con dos ríos, por lo que tendremos que contar con nuestros compañeros de hidrología, comandados por Luis Castillo, para proteger la zona de mina con obras de canalización y drenajes.

Creación de la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación.

El Consejo Social de la UPCT aprueba la creación de la escuela de Arquitectura

Las instalaciones para impartir esta titulación se ubicarían en el Campus Muralla del Mar

EEE / M. LÓPEZ

■ CARTAGENA. El Consejo Social de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) aprobó ayer el informe de creación de la futura escuela universitaria de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación, que se presentará en los próximos días ante la Consejería de Educación, según informó el presidente del organismo, Juan José Pedreño.

El informe favorable que han emitido desde el Consejo Social tiene lugar semanas después de que el equipo rectoral recibiera la autorización de la Agencia Nacional de Calidad del Ministerio de Educación (ANECA) para implantar en Cartagena los estudios de Arquitectura, un nuevo título que consta de 240 créditos y que se impartirá en cuatro años.



Las nuevas instalaciones para la titulación de Arquitectura se ubicarán en el Campus Muralla del Mar. ÁNGEL ALEDO

El siguiente paso será la presentación de la solicitud por parte de la Consejería de Educación ante el Consejo Interuni-

versitario, y posteriormente el Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma emitirá el dictamen definitivo para

la implantación de esta titulación y sus instalaciones.

El Consejo Social de la Universidad Politécnica

de Cartagena fue informado ayer, por otra parte, de que la Comisión de Convergencia y Calidad aprobó el envío

La Universidad enviará a la ANECA el plan de estudios

El nuevo título constará de 240 créditos a cursar en cuatro años

a la ANECA del plan de estudios de Ingeniería de la Edificación, a fin de adaptar el Espacio Europeo de Educación Superior el actual plan de estudios de Arquitectura Técnica.

En este sentido, el vicerrector de Planificación y Coordinación, José Antonio Cascales, confirmó que una vez aprobado este informe por la Comunidad Autónoma comenzará a trabajar en el proyecto un equipo de profesionales de la Universidad.

El órgano de representación social de la universidad cartagenera aprobó igualmente los precios públicos para el próximo curso de las residencias universitarias, así como las actividades deportivas y el servicio de idiomas.

El Faro, 17 de junio de 2008

UNIVERSIDAD

El Consejo Social de la Politécnica aprueba la Escuela de Arquitectura

Educación tiene ahora que decidir sobre la creación de este nuevo centro

M. GÓMEZ
El Consejo Social de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) aprobó ayer el informe de creación de la futura Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación. Este documento es necesario para que la institución docente pueda solicitar a la consejería de Educación la puesta en marcha de este centro, algo que se producirá en breve, según el presidente del Consejo Social, Juan José Pedreño.
"El Consejo Social ha dado el visto bueno a la puesta en marcha de este centro porque aglutinará dos titulaciones, Arquitectura Técnica y Arquitectura, que

tienen mucha demanda y que además tienen mucha salida profesional. A esto se une el hecho de que actualmente Arquitectura no se imparte en ninguna universidad de la Región", explicó a esta redacción el vicerrector de Ordenación Académica de la UPCT, José Antonio Cascales.

Una vez que la Politécnica presente esta solicitud, la consejería de Educación deberá estudiarla y, si procede, presentarla ante el Consejo Interuniversitario y, posteriormente, al Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma, que es el que debe decidir finalmente la puesta en marcha de este nuevo centro.



El Consejo Social de la Universidad Politécnica se reunió ayer en su sede del edificio de La Milagrosa.

Si el Gobierno regional da el visto bueno, la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación podría ponerse en marcha el próximo curso, aunque inicialmente sólo se impartiría el título de Arquitectura Técnica, ya que de momento la implantación de Arquitectura no ha sido aprobada de forma definitiva por la Comunidad Autónoma.

"Nosotros pedimos que se cree el centro para que se pueda em-

pezar a trabajar en la organización y demás para garantizar la puesta en marcha del título de Arquitectura de cara al curso 2009/2010", precisó Cascales.

Por otra parte, el Consejo Social ha informado de que la Comisión de Convergencia y Calidad ha aprobado el envío a la Agencia Nacional de Evaluación y Calidad (ANECA) del plan de estudios de Ingeniería de la Edificación para su verificación. In-

geniería para la Edificación es la titulación en la que se transformará Arquitectura Técnica para su adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior. El nuevo título consta de 240 créditos y se impartirá en cuatro años.

Por otra parte, el Consejo Social de la UPCT también aprobó ayer los precios públicos para el próximo curso de las residencias universitarias, las actividades deportivas y el Servicio de Idiomas.

La Opinión, 17 de junio de 2008

Acto de graduación de Arquitectura Técnica.

Noventa nuevos titulados en Arquitectura Técnica

LV CARTAGENA

La UPCT tiene 90 nuevos titulados de Arquitectura Técnica. Son José Javier Moreno García, Mariano Eleuterio Galian Estrada, Santiago Franco Hidalgo, Francisco Antonio Ballester Madrid, Salvador Carmona Rodríguez, David López Sánchez, Sara Martínez Álvarez, Antonia Ortiz Villas, Ana Ascensión Piernas Sánchez, Carlos Yepes Nolasco, José Ángel Almela Lucas, Juan Albama Ruiz, Alberto Arroyo Mira, Joaquín Cabello Portela, Rosa María Cabezas Abellán, Vicente Cánovas Casado y Begoña García Espín.

En un acto en el Paraninfo se graduaron también José Francisco González Romero, José Antonio Guillelmo Candel, Juan Bautista Martínez Bonmati, José Antonio Martínez Díaz, Antonio Muñoz Torres, M^ª Dolores Vallés Sánchez, José Ángel Pérez Roca, Laura Martínez Blaya, Ana Isabel Jiménez García, Francisco Ginés García González, Cristina Guerreiro Moreno, Ernesto Tobías Imbernón, David Martínez Jiménez, Vanessa Ureña Bernal y Silvia Mendoza Martínez.

También recibieron sus títulos Cristina Brito Salvador, M^ª Cruz Pérez Sánchez, Juan Carlos Conesa Zamora, Ana Acosta Negroles,



GRADUACIÓN. Nuevos titulados en Arquitectura, el jueves pasado en el Paraninfo. / P. SÁNCHEZ / AGM

Francisco García Robles, Bárbara Martínez Rives, Davinia Galian Muñoz, David Martínez Ponce, María del Mar Mercader Pedreño, M^ª del Carmen Hidalgo Martínez, Irene Zamora Durán, Aarón Pascual Moya, Omara del Mar Aparicio Cirre, Sergio Manuel Bernabé Pellicer, M^ª Carmen Calderón Lorente, Laura Campillo Domínguez, José María Carrasco García, Sergio Cegarra López, M^ª José Cerón Cerón, Davinia Cutillas Lucerón, Juan José Díaz Murcia, Juan Antonio Fer-

nández De Gea, Juan José Fernández Amor, David García Vivancos, Francisco Javier García Martínez, Ginés Jesús García Aznar, María de los Llanos García Martínez, Rafael García Sánchez, Ana María Jiménez Soriano, María Victoria Gómez Gómez, Felipe José Hernández Puerta, Laura Herrera Fernández, Javier Martínez Sánchez, Rosa Mas Andreo, Enrique Miñarro García, Jesús Moreno Agüera, Ludovic Moreno Del Toro, David Navarro Moreno, Marina Ortiz González,

Libertad Pérez Yagües, Francisco Pintado Iniesta, Raquel Rosillo Martos, Beatriz Sánchez Hernández, M^ª Paz Sánchez Pérez, Luis Alberto Valera Martínez, Teresa Martínez Escondrillas, José Luis Hernández García, José María Villegas Acosta, Mónica Sandoval Ramos, Carlos Madrid Ruiz, Encarnación Paredes Oltra; Javier Díaz Ortuño, Eduardo Ponce Amaro, Inés Gómez Albaladejo, Juan Daniel Pérez Esteban, Antonio Martínez Romero y David Zamora Rodríguez.

La Verdad, 2 de octubre de 2008

MUR-UNIVERSIDAD-CARTAGENA

Paraninfo UPCT acoge mañana acto graduación titulados Arquitectura Técnica

Cartagena, 24 sep (EFE).- El Paraninfo de la Universidad Politécnica de Cartagena acogerá mañana el acto de graduación de 90 alumnos titulados en Arquitectura Técnica, pertenecientes a la V y VI promoción de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil.

Según informaron fuentes de esta institución docente, el Presidente de la Asociación de Promotores Inmobiliarios de la Región de Murcia, José López Rejas, será el invitado de honor en el acto de graduación, que estará presidido por el rector de la UPCT, Félix Faura.

Añadieron que el padrino de estos alumnos será el profesor Antonio Garrido Hernández, y apuntaron que también asistirán al acto la vicerrectora de Convergencia y Calidad, Josefina García León, y el director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil, Antonio García Martín. EFE

El Faro, 24 de septiembre de 2008

Curso sobre experiencias en adaptación al EEES.



ATENCIÓN. Una de las conferencias, en Telecomunicaciones. / P. S.

Las facultades se coordinan para adaptarse al nuevo plan europeo

LA VERDAD CARTAGENA

Los responsables de las facultades y escuelas de la Universidad Politécnica de Cartagena que diseñan la adaptación de los estudios que imparte la UPCT al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior ponen a lo largo de este mes en común su trabajo.

Lo hacen en el curso *Experien-*

cia de la UPCT en el marco del EEES. Elaboración de planes de estudio y nuevas metodologías aplicadas, que se celebra en la sede de la Escuela de Telecomunicaciones.

Analizan la elaboración de nuevos planes de estudio (Graduado en Ingeniería de la Edificación y Graduado en Arquitectura) y el uso de metodologías como huertos docentes o pizarras digitales.

La Verdad, 19 de septiembre de 2008

Publicidad en la prensa.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA CIVIL



La ingeniería del agua y
de la obra civil
**I.T OBRAS
PÚBLICAS**

La ingeniería de la tierra y
de los recursos naturales
I.T MINAS

La edificación y el
control de obras
**ARQUITECTURA
TÉCNICA**



Programa Oficial de Posgrado (Máster y Doctorado)
INGENIERÍA DEL AGUA Y DEL TERRENO

Tlf./fax: 968 325425

<http://www.upct.es/~euitc/>

La Opinión, 20 de septiembre de 2008

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA CIVIL

Edificación y recursos naturales en manos de expertos

REDACCIÓN

■ Ingeniería Técnica de Minas, Ingeniería Técnica de Obras Públicas y Arquitectura Técnica. Estas tres carreras se imparten en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil y cubren el ciclo completo tanto en la gestión de recursos hídricos como en la producción de materias primas minerales y energéticas y la construcción de infraestructuras y edificios, de forma energéticamente eficiente, segura para las personas, respetuosa con el medio ambiente y con la calidad exigida por la sociedad moderna. Todas ellas tienen el máximo nivel de empleo, como muestran los indicadores oficiales. Estos titulados contribuyen a la conservación del patrimonio cultural y del entorno medioambiental. La Escuela también imparte un programa oficial de posgrado en Ingeniería del Agua y del Terreno, con título de máster y doctorado incluidos en el mismo programa. Pueden acceder a él titulados de carreras de 3 ó 5 años.

El ingeniero técnico de Minas es un profesional altamente cualificado para poner a disposición de la sociedad los recursos naturales que ésta necesita, como la energía, el agua, los metales para la industria y

los materiales para la construcción y las obras públicas. El conocimiento del medio terrestre y sus tecnologías le capacita, además, para trabajar ventajosamente en otros muchos campos. De esta forma, el medio ambiente, la energía, las obras subterráneas y los nuevos materiales conforman, junto las actividades más tradicionales, su amplio espectro profesional. En la UPCT se pueden cursar estos estudios en las especialidades de Explotación de Minas, Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, y Mineralurgia y Metalurgia.

La Ingeniería Técnica de Obras Públicas se puede cursar, en este centro, en la especialidad de Hidrología. Sus titulados están especializados en la gestión y aprovechamiento del agua, un recurso clave para el desarrollo social y económico de la sociedad. Su amplia formación les permite actuar en estudios y proyectos de hidrología e hidrogeología, gestión integral de recursos hídricos, obras hidráulicas, presas, conducciones, drenajes, embalses, aprovechamientos hidroeléctricos, etc. También se ocupan del tratamiento de aguas, desalación y potabilización, y de los aspectos medioambientales y de calidad ligados a



LA OPINIÓN

Los alumnos reciben una sólida formación técnica

este recurso.

El arquitecto técnico es un profesional versátil que se adapta con rapidez a las múltiples funciones del sector de la construcción de edificios. Desde la acción inmobiliaria al control detallado de materiales y

sistemas, pasando por la gestión de la calidad o la seguridad y salud laboral. Su función insignia es el ejercicio de la dirección de la Ejecución de la Obra, con atribuciones precisas asignadas por la Ley de Ordenación de la Edificación, fijando

una posición de enorme responsabilidad y prestigio en el elenco de agentes del sector.

Las titulaciones de la EUIT Civil establecen la necesidad de realizar un proyecto fin de carrera. El director del Centro señala a este respecto que "el proyecto permite entrenar al alumno en una situación similar a las que encontrará en su trabajo. Este entrenamiento se realiza bajo la supervisión del profesor que dirige el proyecto, que le ayuda a enfocarlo y a desarrollarlo adecuadamente".

Muchos alumnos de Minas, Obras Públicas y Arquitectura Técnica tienen empleo antes de acabar la carrera

Estas titulaciones se encuentran entre las que mayor número de ofertas de empleo reciben y en términos relativos ocupan los primeros puestos a nivel nacional. Con mucha frecuencia el alumno encuentra su primer empleo incluso antes de terminar la carrera.

La Opinión, 21 de junio de 2008

Tres carreras técnicas para una escuela en expansión

Obras Públicas, Arquitectura y Minas poseen una baja tasa de desempleo

REDACCIÓN

Las carreras que se imparten en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil (Ingeniería Técnica de Minas, Ingeniería Técnica de Obras Públicas y Arquitectura Técnica) cubren el ciclo completo tanto en recursos hídricos como en la extracción de materias primas y la construcción de infraestructuras y edificios, de forma energéticamente eficiente, segura para las personas, respetuosa con el medio ambiente y con la calidad exigida por la sociedad moderna.

Las dos últimas carreras se incorporan a la de Minas, que es la de mayor tradición universitaria en la Región de Murcia. Todas ellas tienen el máximo nivel de eraplejo, como muestran los indicadores oficiales. Estos titulados contribuyen a la conservación del

patrimonio cultural y del entorno medioambiental.

El ingeniero técnico de Minas es un profesional altamente cualificado para poner a disposición de la sociedad los recursos naturales que ésta necesita, como la energía, el agua, los metales para la industria y los materiales para la construcción y las obras públicas. De esta forma, el medio ambiente, la energía, las obras subterráneas y los nuevos materiales conforman, junto las actividades más tradicionales, su amplio espectro profesional. En la UPCT se pueden cursar estos estudios en las especialidades de Explotación de Minas, Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, y Mineralurgia y Metalurgia.

La Ingeniería Técnica de Obras Públicas se puede cursar, en este centro, en la especialidad de Hidrología. Sus titulados están especializados en la gestión y aprovechamiento del agua, un recurso clave para el desarrollo social y económico de la sociedad. Su amplia formación les permite actuar en estudios y proyectos de hidrología e hidrogeología, gestión integral de recursos hídri-



La titulación de Ingeniería Técnica de Minas es una de las más antiguas de la UPCT

PROYECTO FIN DE CARRERA

Un puente hacia el empleo

Las titulaciones de la EUIT Civil establecen la necesidad de realizar un proyecto fin de carrera al finalizar los estudios. El director del centro, Antonio García Martín, señala a este respecto que "el proyecto sirve como puente entre la formación académica y la

labor profesional, ya que permite preparar al alumno para una situación similar a la que encontrará en su trabajo. Este entrenamiento se realiza bajo la supervisión del profesor que dirige el proyecto, que le ayuda a enfocarlo y a desarrollarlo adecuadamente".

cos, obras hidráulicas, presas, conducciones, drenajes, embalses y aprovechamientos hidroeléctricos.

El Arquitecto Técnico es un profesional versátil que se adapta con rapidez a las múltiples funciones del sector de la construcción de edificios. Desde la acción

inmobiliaria al control detallado de materiales y sistemas, pasando por la gestión de la calidad o la seguridad y salud laboral.

Cambios en las titulaciones

En lo referente al nuevo Espacio de Educación Superior, el director del centro, Antonio García Martín adelanta los posibles cambios en las titulaciones, que podrían implantarse para el curso 2008-2009. "Arquitecto Técnico pasará a denominarse Ingeniero de la Edificación y los contenidos serán similares a los actuales. Por su parte, Ingeniería Técnica de Obras Públicas pasará a denominarse, probablemente, Ingeniero Civil. La Ingeniería Técnica de Minas cambiará su denominación, probablemente, por Ingeniería de Minas y Energía", indica.



Los ingenieros industriales tienen por delante el aeropuerto de Corvera, en proyecto, y la autovía del Noroeste.

Ingeniería civil = empleo

■ B. L.

El último informe de Infoempleo, un portal de búsqueda de trabajo por Internet, señala que Ingeniería Civil y sus distintas especialidades son las carreras universitarias con mayor ratio de número de ofertas de empleo que existe por cada titulado.

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil de Cartagena (EUITC) imparte actualmente tres titulaciones universitarias de esta rama: la Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especializada en Hidrología, la Ingeniería Técnica de Minas y Arquitectura Técnica.

Antonio García Martín, director de la EUITC, dice que la mayor parte de los alumnos terminan trabajando en las grandes obras de la región y en las grandes empresas y añade que son muchos los es-



tudiantes de la escuela que empiezan a trabajar con contrato laboral, incluso, antes de haber finalizado sus estudios.

La Escuela de Ingeniería Civil de la Politécnica de Cartagena tiene cerca de 1.200 estudiantes cada año. Se reparten de la siguiente manera: 300 en Obras Públicas, 800 en Arquitectura Téc-

⇒ «No tenemos graduados de Ingeniería Civil suficientes para satisfacer toda la demanda de empleo que nos llega»

nica y 100 matriculados en Minas, pero es Obras Públicas la que gana por goleada en el número de ofertas de empleo por cada estudiante.

Las carreras que se imparten en la EUITC cubren el ciclo completo en gestión de recursos hídricos, en la producción de materias primas y la construcción de infraestructuras.

El ingeniero técnico de Minas está cualificado para poner al alcance de la sociedad los metales para la industria y los distintos mate-

riales de construcción, aparte de la energía y el agua. Esto también le capacita para trabajar en otras áreas como el medio ambiente, la energía, las obras subterráneas o nuevos materiales.

Los titulados en Hidrología, que recibe el mayor número de alumnos de nuevo ingreso en España (90 estudiantes por año), se especializan en la gestión y el aprovechamiento del agua, con lo que son piezas clave para luchar contra la sequía.

El arquitecto técnico dirige la ejecución de la obra. Se encarga de la acción inmobiliaria, el control de sistemas, el control de materiales, la gestión de la calidad de las diferentes construcciones o la seguridad y la salud laboral.

La EUIT Civil ofrece múltiples salidas profesionales

Todas las carreras que se imparten en este Centro presentan el máximo nivel de empleabilidad entre sus alumnos, según los indicadores oficiales

ELFARO

Las carreras que se imparten en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil (Ingeniería Técnica de Minas, Ingeniería Técnica de Obras Públicas y Arquitectura Técnica) cubren el ciclo completo tanto en la gestión de recursos hídricos como en la producción de materias primas minerales y energéticas y la construcción de infraestructuras y edificios, de forma energéticamente eficiente, segura para las personas, respetuosa con el medio ambiente y con la calidad exigida por la sociedad moderna. Todas ellas tienen el máximo nivel de empleo, como muestran los indicadores oficiales. Estos titulados contribuyen a la conservación del patrimonio cultural y del entorno medioambiental.

La Escuela oferta también un programa oficial de Posgrado en Ingeniería del Agua y del Terreno, con título de Máster y Doctorado incluidos en el mismo programa. Pueden acceder a él titulados de carreras de 3 ó 5 años.

El ingeniero técnico de Minas es un profesional altamente cualificado para poner a disposición de la sociedad los recursos naturales que ésta necesita, como la energía, el agua, los metales para la industria y los materiales para la construcción y las obras públicas. El conocimiento del medio terrestre y sus tecnologías le capacita, además, para trabajar ventajosamente en otros muchos campos. De esta forma, el medio ambiente, la energía, las obras subterráneas y los nuevos materiales conforman, junto las actividades más tradicionales, su amplio espectro profesional. En la UPCT se pueden cursar estos estudios en las especialidades de Explotación de Minas, Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, y Mineralurgia y Metalurgia.

La Ingeniería Técnica de Obras Públicas se puede cursar, en este centro, en la especialidad de Hidrología. Sus titulados están especializados en la gestión y

aprovechamiento del agua, un recurso clave para el desarrollo social y económico de la sociedad. Su amplia formación les permite actuar en estudios y proyectos de hidrología e hidrogeología, gestión integral de recursos hídricos, obras hidráulicas, presas, conducciones, drenajes, embalses, aprovechamientos hidroeléctricos, etc. También se ocupan del tratamiento de aguas, desalación y potabilización, y de los aspectos medioambientales y de calidad ligados a este recurso.

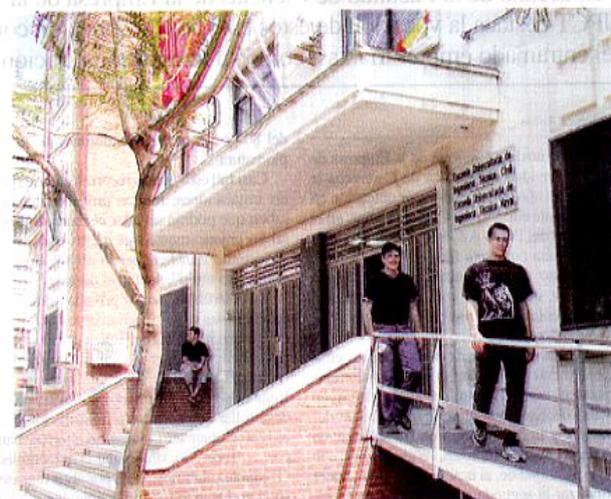
El Arquitecto Técnico, por su parte, es un profesional versátil que se adapta con rapidez a las múltiples funciones del sector de la construcción de edificios. Desde la acción inmobiliaria al control detallado de materiales y sistemas, pasando por la gestión de la calidad o la seguridad y salud laboral. Su función insignia es el ejercicio de la Dirección de la Ejecución de la Obra, con atribuciones precisas asignadas por la Ley de Ordenación de la Edificación, fijando una posición de enorme responsabilidad y prestigio en el elenco de agentes del sector.

Las titulaciones de la EUIT Civil establecen la necesidad de realizar un Proyecto Fin de Carrera al finalizar los estudios. El director del Centro señala a este respecto que "el proyecto sirve como 'puente' entre la formación académica y la labor profesional, ya que permite 'entrenar' al alumno en una situación similar a las que encontrará en su trabajo. Este entrenamiento se realiza bajo la supervisión del profesor que dirige el proyecto, que le ayuda a enfocarlo y a desarrollarlo adecuadamente".

Estas titulaciones se encuentran entre las que mayor número de ofertas de empleo reciben y en términos relativos (número de ofertas de empleo en relación al número de titulados) ocupan los primeros puestos a nivel nacional. Con mucha frecuencia, además, el alumno encuentra su primer empleo incluso antes de terminar la carrera.



Cursar estudios de Ingeniería Técnica Civil en la UPCT garantiza una excelente formación. elfaro



Los titulados en la EUIT Civil son de los que más ofertas de empleo reciben tras la carrera. elfaro

El Faro, 27 de junio de 2008

Las carreras que imparte la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil son valores seguros para acceder al mercado laboral. De este centro salen ingenieros técnicos de minas y

obras públicas y arquitectos técnicos, todos ellos con una amplia formación que les permite ofrecer respuestas a las demandas de la sociedad actual en sus campos de actuación.

Ingeniería Técnica Civil proporciona salidas inmediatas al mundo del trabajo

Las tres titulaciones de la escuela, entre las que acaparan más ofertas de empleo

REDACCIÓN

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena imparte las carreras de Ingeniería Técnica de Minas, Ingeniería Técnica de Obras Públicas y Arquitectura Técnica. Esos estudios cubren el ciclo completo tanto en la gestión de recursos hídricos como en la producción de materias primas minerales y energéticas y la construcción de infraestructuras y edificios, de forma energéticamente eficiente, segura para las personas, respetuosa con el medio ambiente y con la calidad exigida por la sociedad moderna. Todos ellos tienen el máximo nivel de empleo, como muestran los indicadores oficiales, y sus titulados contribuyen a la conservación del patrimonio cultural y del entorno medioambiental.

La Escuela también imparte un programa oficial de posgrado en Ingeniería del Agua y del Terreno, con título de Máster y Doctorado incluidos en el mismo programa. Pueden acceder a él titulados de carreras de 3 ó 5

años.

El ingeniero técnico de Minas es un profesional altamente cualificado para poner a disposición de la sociedad los recursos naturales que ésta necesita, como la energía, el agua, los metales para la industria y los materiales para la construcción y las obras públicas. El conocimiento del medio terrestre y sus tecnologías le capacita, además, para trabajar ventajosamente en otros muchos campos. De esta forma, el medio ambiente, la energía, las obras subterráneas y los nuevos materiales conforman, junto a las actividades más tradicionales, su amplio espectro profesional. En la UPCT se pueden cursar estos estudios en las especialidades de Explotación de Minas, Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, y Metalurgia y Metalurgia.

La Ingeniería Técnica de Obras Públicas se puede cursar, en este centro, en la especialidad de Hidrología. Sus titulados están especializados en la gestión y aprovechamiento del agua, un recurso clave para el desarrollo



Los alumnos de la escuela suelen encontrar empleo antes de concluir sus estudios

Al realizar el proyecto de fin de carrera los alumnos se acercan a la realidad laboral

social y económico de la sociedad. Su amplia formación les permite actuar en estudios y proyectos de hidrología e hidrogeología, gestión integral de recursos hídricos, obras hidráulicas, presas, conducciones, drenajes, embalses y aprovechamientos hidroeléctricos, entre otras áreas. También se ocupan del tratamiento de aguas, desalación y potabilización, y de los aspectos medioambientales y de

calidad ligados a este recurso.

El arquitecto técnico es un profesional versátil que se adapta con rapidez a las múltiples funciones del sector de la construcción de edificios. Desde la acción inmobiliaria al control detallado de materiales y sistemas, pasando por la gestión de la calidad o la seguridad y salud laboral. Su función insignia es el ejercicio de la dirección de la ejecución de la obra, con atribuciones precisas asignadas por la Ley de Ordenación de la Edificación, fijando una posición de enorme responsabilidad y prestigio en el elenco de agentes del sector.

Las titulaciones de la EUIT Civil establecen la necesidad de realizar un proyecto fin de carrera al finalizar los estudios. El direc-

tor del centro señala a este respecto que "el proyecto sirve como puente entre la formación académica y la labor profesional, ya que permite 'entrenar' al alumno en una situación similar a las que encontrará en su trabajo. Este entrenamiento se realiza bajo la supervisión del profesor que dirige el proyecto, que le ayuda a enfocar y a desarrollarlo adecuadamente".

Estas titulaciones se encuentran entre las que mayor número de ofertas de empleo reciben y en términos relativos (número de ofertas de empleo en relación al número de titulados) ocupan los primeros puestos a nivel nacional. Con mucha frecuencia el alumno encuentra su primer empleo incluso antes de terminar la carrera.

Juntas de Escuela Celebradas con los principales temas tratados

Se han celebrado cuatro Juntas de Escuela, en las que se han tratado, entre otros, temas tales como la elección de los componentes de las comisiones que elaborarán los futuros planes de estudios, Master del Patrimonio Construido del departamento de Arquitectura y Tecnología de la edificación, la escisión del título de Arquitectura Técnica para integrarse en el nuevo centro que se crea para la implantación del título de Arquitectura, la Memoria del Título de Ingeniería de Edificación, los horarios de las clases, el calendarios de exámenes y la programación docente del curso 2008/2009

A continuación se indican los puntos del orden del día de cada reunión:

ACTA Nº 33

En el Salón de Grados del edificio Civil/Naval y siendo las 13:05 horas del día 12 de septiembre de 2007, se reúnen en Sesión ordinaria los miembros de la Junta de la EUIT Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena que se relacionan, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de las actas 30,31 y 32.
2. Informe del Director.
3. Elección de los componentes de la comisión de trabajo de la EUITC para la elaboración de la oferta académica adaptada al EEES.
4. Propuesta y aprobación, si procede, de la estructura de las comisiones que elaborarán los futuros planes de estudios.
5. Elección de los componentes de las comisiones que elaborarán los futuros planes de estudios.
6. Master del Patrimonio Construido del departamento de Arquitectura y Tecnología de la edificación.
7. Asuntos de trámite.
8. Ruegos y preguntas.

ACTA Nº 34

En el Salón de Grados del edificio Civil/Naval y siendo las 10:30 horas del día 18 de enero de 2008, se reúnen en Sesión ordinaria los miembros de la Junta de la EUIT Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena que se relacionan, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta nº 33.
2. Informe del director.
3. Propuesta de limitación de plazas para el próximo curso 2008-2009.
4. Debate y propuesta de la Junta de Centro, si procede, sobre la petición del Departamento de Arquitectura y TE de que la titulación de Arquitectura Técnica se desvincule de la EUIT Civil para integrarse, junto con la de Arquitectura, en un centro de nueva creación.

5. Asuntos de trámite.
6. Ruegos y preguntas.

ACTA N° 35

En el Salón de Grados del edificio Civil/Naval y siendo las 12:05 horas del día 4 de marzo de 2008, se reúnen en Sesión ordinaria los miembros de la Junta de la EUIT Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena que se relacionan, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta número 34.
2. Informe del Director.
3. Propuesta y aprobación, si procede, de la Memoria del Título de Ingeniería de Edificación.
4. Asuntos de trámite.
5. Ruegos y preguntas.

ACTA N° 36

En el Salón de Grados del edificio Civil de la EUIT Civil y siendo las 12:35 horas del día 30 de junio de 2008, se reúnen en Sesión ordinaria los miembros de la Junta de la EUIT Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena que se relacionan, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, número 35.
2. Informe del Director.
3. Horarios de las clases del curso 2008/2009.
4. Calendarios de exámenes del curso 2008/2009.
5. Programación docente del curso 2008/2009.
6. Asuntos de Trámite.
7. Ruegos y Preguntas.