

El Campus Cerro de San José permitirá conectar Alfonso XIII y la Muralla

Las actuaciones que la Universidad Politécnica llevará a cabo en el Cerro de San José permitirán alcanzar uno de sus objetivos prioritarios: crear un campus urbano homogéneo que conecte sus instalaciones alrededor del eje que va del Campus de Alfonso XIII al Campus de la Muralla.

La UPCT creará en el antiguo Club Militar Santiago un gran parque abierto dentro de las actuaciones que pretende llevar a cabo el próximo año para adaptar sus instalaciones a las necesidades del Campus Mare Nostrum.

El proyecto se desarrollará siguiendo las líneas prioritarias de crear un campus sostenible que están incluidas en el campus de excelencia. El objetivo de la UPCT es recuperar el Espacio de Interés Natural del Cerro de San José como una gran zona verde para el disfrute de la comunidad universitaria y la ciudadanía de Cartagena, según explica el Vicerrector de Infraestructuras, Juan Patricio Castro. Los trabajos están avanzados y los Presupuestos del próximo



mo año incluyen una partida de 1,5 millones de euros con el objetivo de que en 2011 el Parque pueda estar abierto. El Campus Cerro de San José incluye también el Centro de Atención a la Infancia, la Piscina Cubierta y la Residencia Universitaria.

CAMPUS CERRO DE SAN JOSÉ

- * **Parque metropolitano.** Para la comunidad universitaria y la ciudad.
- * **Centro de Atención a la Infancia.** Mejor conciliación familiar y laboral.
- * **Piscina cubierta.** Estará preparada para la próxima temporada invernal.
- * **Residencia universitaria.** Se comenzará a construir el próximo año.

La piscina cubierta estará en funcionamiento el próximo curso

La Piscina Cubierta es una de las actuaciones que la Universidad Politécnica considera prioritarias, ya que permitirá a toda la comunidad universitaria disponer de un espacio idóneo donde practicar natación y en una ubicación idónea por su proximidad a todos los campus. La Piscina estará en funcio-

namiento la próxima temporada invernal, ya que el tiempo de ejecución del proyecto de cerramiento se estima en unos seis meses.

El Presupuesto para esta actuación básica para el desarrollo de las actividades deportivas de la UPCT es de unos 900.000 euros.



Plano de la sección transversal de la Piscina Cubierta

Proyectos

El año de las infraestructuras

Finalizado el proceso de adaptación al Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES), la Universidad Politécnica de Cartagena se prepara para vivir un año trascendental para el desarrollo de algunas de sus infraestructuras básicas. A las actuaciones que se desarrollarán a cabo en el Campus del Cerro San José y que se detallaban en la página anterior se suman otras igual de decisivas para continuar con el proceso de mejora de las instalaciones universitarias. Las actuaciones más importantes que se desarrollarán durante el próximo año son las siguientes:

Edificio de Navales. El propósito es rehabilitar y adecuar las plantas primera y segunda de esta edificación. El proyecto está prácticamente acabado y el objetivo es iniciar las obras aproximadamente en marzo, una vez que para finales de diciembre se publique el concurso de licitación de las obras.

La dotación supondrá una inversión de aproximadamente 900.000 euros, realizándose la construcción en dos fases, de tal forma que se generen los efectos negativos menores a los usuarios del edificio. La primera fase está prevista que se termine para el inicio del curso 2011/12 y la segun-



Vista aérea del edificio del ELDI

da para la Semana Santa de 2012. Así mismo, está prácticamente acabado el cubrimiento del patio oeste del edificio para alojar grandes motores donados a la Universidad.

Edificio de Laboratorios de Investigación (ELDI). Es una infraestructura básica y emblemática para la Universidad Politécnica de Cartagena por dos motivos: por ser una edificación nueva con aproximadamente 15.000 metros cuadrados y por ser un edificio que albergará todos los laboratorios pesados que

actualmente están dispersos por los campus.

La actuación se basará en la compartimentación de las plantas y la puesta en marcha de los servicios básicos del edificio (electricidad, saneamiento, elevadores, climatización, voz y datos, etc.).

Además se deberán realizar proyectos individuales para alojar los laboratorios pesados en el edificio. El inicio de las obras está previsto para Semana Santa de 2011 y el tiempo de ejecución de la obra se establece en 10 meses. La inversión prevista supera los cuatro millones de euros.



Cubierta del patio de Navales

2011 será un año fundamental para desarrollar algunas actuaciones básicas para la Universidad

Arquide y Escuela de Caminos y Minas. El objetivo es construir en el campus Alfonso XIII las sedes de ambas escuelas y la sede del Servicio de Documentación del campus Alfonso XIII. Esta actuación constituirá la obra emblemática en los próximos años de la Universidad Politécnica de Cartagena. La fase de concurso del licitador ganador está prevista que termine próximamente. Inicialmente el concurso del proyecto ha salido a licitación por 1.200.000 euros.

El Centro de Atención a la Infancia dispondrá de 66 plazas el próximo curso

El Centro de Atención a la Infancia es otra de las actuaciones que desarrollará el Vicerrectorado de Infraestructuras en colaboración con la Gerencia de la UPCT durante el próximo año. Con este nuevo centro se pretende fortalecer la conciliación familiar y laboral en la comunidad universitaria. El proyecto ha sido aprobado

por la Consejería de Política Social, Mujer e Inmigración de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. El Centro de Atención a la Infancia dispondrá de 66 plazas a disposición de la comunidad universitaria. El tiempo de ejecución es de ocho meses y el inicio de la actividad está previsto para el curso académico 2011/12.



Maqueta del Centro de Atención a la Infancia

Centros

Manuel Alcaraz es elegido director de la Escuela de Caminos y Minas

El profesor Manuel Alcaraz Aparicio ha sido elegido director de la Escuela de Caminos y Minas de la UPCT. Alcaraz, que sustituye a Antonio García Martín, es profesor del departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica desde el año 1998. La Junta de Escuela eligió a Alcaraz por 31 votos a favor, de los 61 emitidos.

El nuevo director, que tiene 41 años y es Ingeniero de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid, ha ocupado la subdirección de Minas durante los últimos cinco años.

Manuel Alcaraz es miembro del grupo de investigación Geomática y es especialista en Ingeniería Cartográfica y Ordenación de Recursos Minerales.

Entre los nuevos retos que afrontará el nuevo director se encuentran la implantación del



Manuel Alcaraz

nuevo Máster Universitario de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y el de Ingeniería de Minas así como la potenciación de las relaciones con el entorno empresarial.

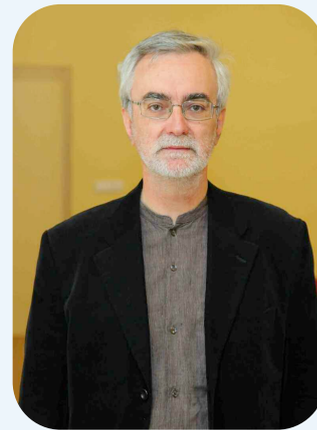
Uno de los objetivos prioritarios es la formación de buenos profesionales, adaptados a las necesidades reales del tejido empresarial.

Miguel Centellas dirigirá la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación

El profesor Miguel Centellas Soler ha sido nombrado director de la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación de la Universidad Politécnica de Cartagena. Centellas, que sustituye a José Calvo, está vinculado a la UPCT desde el año 2009 y actualmente es profesor contratado doctor.

El nuevo director de Arquide, que tiene 54 años, es Arquitecto Superior desde 1980 y Doctor Arquitecto por la Universidad Politécnica de Cataluña desde el año 2006. Ha dirigido varias prestigiosas publicaciones como Documentos de Arquitectura y ha ganado varios premios relacionados con su actividad profesional.

Miguel Centellas tendrá como principal objetivo continuar la consolidación de la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación, la



Miguel Centellas

Es Doctor Arquitecto por la Universidad Politécnica de Barcelona y ha dirigido Documentos de Arquitectura

escuela de más reciente creación de la Universidad Politécnica de Cartagena y que cumple este curso su tercer año de funcionamiento.

Antonio Duréndez, nuevo decano de la Facultad de Ciencias de la Empresa

El profesor Antonio Duréndez Gómez-Guillamón ha sido elegido decano de la Facultad de Ciencias de la Empresa. Duréndez, que sustituye a Antonio García Sánchez, imparte docencia en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) desde 1999. Antonio Duréndez

obtuvo 61 votos a favor sobre 67 votos emitidos en la votación realizada por la Junta de Facultad.

El nuevo decano ha ocupado el puesto de vicedecano de Relaciones Internacionales durante los últimos cuatro años. En la actualidad es subdirector de la Cátedra de Empresa



Antonio Duréndez

Familiar de la Universidad de Murcia.

Duréndez es además miembro del grupo de investigación de Economía Financiera y Contabilidad y es especialista en

Auditoría de Cuentas, así como en información financiera y gestión de PYMEs y empresas familiares.

El nuevo decano ha declarado que entre las prioridades de trabajo para los próximos cuatro años se encuentra seguir impulsando la internacionalización del centro y la implantación de los estudios en el marco del nuevo Espacio Europeo de Educación Superior. Además se potenciará la presencia de la Facultad en la sociedad de Cartagena, el acercamiento de la Facultad a la empresa y los vínculos con las instituciones empresariales más relevantes.

Alumnos



Ingenierías y Administración de Empresas, los títulos más demandados

Ingenieros industriales y de telecomunicaciones, titulados en administración y dirección de empresas y el sector de la energía y el agua, estudios que se imparten en la Universidad Politécnica de Cartagena en varias de sus titulaciones, figuran entre los puestos que más demanda el mercado laboral en estos momentos, según se refleja en un estudio.

La Guía de las Empresas que Ofrecen Empleo, presentada en por la Fundación Universidad Empresa de Madrid (FUE), recoge que los sectores con mayor demanda de profesionales son actualmente los de informática y telecomunicaciones, consultoría y auditoría, ingeniería-tecnología, y energía-agua, hasta el punto de que representan el 51 por ciento de la oferta total.

Estos sectores concentran buena parte de la oferta de estudios de que dispone la UPCT, tanto en titulaciones de primer ciclo, como en estudios de posgrado.

El sector de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones continúa un año más como el que cuenta con más ofertas de empleo cualificado. La UPCT tiene entre su oferta de estudios el Grado en Ingeniería Telemática y el Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, estudios de primer ciclo a los que hay que añadir el máster en TICs, que incluye el Doctorado.

No obstante, es el sector de la energía y el agua el que experimenta el mayor incremento porcentual en peticiones de empleo por parte de las empresas, según los datos

del citado informe. En este sector, la UPCT también está muy bien posicionada con el Grado de Ingeniería Civil, en la especialidad de Hidrología, un título que precisamente este curso ha sido uno de los más demandados por los alumnos de nuevo ingreso. Sin olvidar los estudios de posgrado con los que cuenta la UPCT en este campo como son el Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno o el Máster Universitario en Energías Renovables.

El informe añade que los empleos mejor remunerados son los relacionados con actividades de investigación y desarrollo, consultoría, e ingeniería y producción e incide en que las titulaciones relacionadas con las enseñanzas técnicas tienen una mejor salida laboral que otras áreas.

Personal docente e investigador

Toma de posesión

El pasado 17 de diciembre tomaron posesión de sus puestos:

Catedráticos de Universidad

- Alfredo Palop Gómez. Área de Tecnología de Alimentos.

Profesores Titulares de Universidad

- Rosa María Badillo Amador. Fundamentos del Análisis Económico.

- Rafael Eduardo Vilar Hernández. Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Profesores Contratados Doctores

- Miguel Centellas Soler. Área de Proyectos Arquitectónicos.

- María Victoria de la Fuente Aragón. Organización de Empresas.

- Carlos José Parra Costa. Construcciones Arquitectónicas.

- Juan de la Cruz Martínez Cabeza de Vaca Alajarín. Electrónica.

Profesores Colaboradores

- José Javier Martínez Álvarez. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadoras



Otras noticias

Presupuestos

Los Presupuestos de la UPCT para el año 2011 tendrán una reducción de ingresos y gastos de un 3,68%. Los Presupuestos tienen tres líneas básicas: una reducción de gasto corriente, un leve incremento de los gastos de personal basado en la contratación de nuevos profesores para la Escuela de Arquitectura y en la consolidación laboral de las plantillas actuales y el mantenimiento de la dotación presupuestaria en las áreas consideradas estratégicas: las infraestructuras, la investigación y las nuevas tecnologías.

Certificado AUDIT

El Vicerrector de Doctorado y Calidad de la UPCT recogió en Santiago de Compostela el certificado AUDIT correspondiente a los centros: E.T.S.I. de Telecomunicación, E.T.S.I. Naval y Oceánica, Facultad de Ciencias de la Empresa, Escuela de Caminos y de Minas y Arquide. Estos certificados, que distinguen la calidad en los centros, han sido ya entregados a los directores de los centros, por lo que se completa con los anteriormente recibidos, el que todos los centros de la UPCT dispongan de dicha acreditación que otorga la Aneca.

Reforma de estatutos

El Claustro de la UPCT ha aprobado la reforma de sus Estatutos con el objetivo de adaptarlos a los cambios normativos que se han producido desde que entraron en vigor en el año 2005. En concreto, la reforma adapta el texto por el que se rige la UPCT a los cambios introducidos en la Ley Orgánica de Universidades, el Estatuto Básico del Empleado Público y la Ley Orgánica para la igualdad efectiva de mujeres y hombres. La reforma se ha aprobado por asentimiento unánime del Claustro de la Universidad. El nuevo texto seguirá su trámite hasta su entrada en vigor.

El álbum

Visita a Agromediterránea

Alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica visitaron la empresa Agromediterránea. La empresa ubicada en Dolores de Pachecho se encuentra en un proceso de expansión que implica ampliar su equipo humano con estudiantes que, tras un proceso de formación, pasan a formar parte de la empresa, según explica su presidente, Simón Conesa. El director de la Escuela, Alejandro Pérez Pastor, añade que el objetivo de la visita era que los alumnos conocieran de primera mano las distintas fases de la cadena alimentaria por las que se desarrolla el cultivo de las hortalizas.



Facilidades para acceder al mundo laboral

La Consejería de Universidades, Empresa e Investigación facilitará el acceso al mercado laboral y la ampliación de la experiencia profesional a jóvenes titulados por la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) a través de un convenio firmado entre el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Cartagena (CEEIC), la UPCT y la Asociación de Empresarios del Polígono Industrial Cabezo Beaza.

Este acuerdo contribuirá además a cubrir las nuevas vacantes de empleo cualificado que surjan en el tejido empresarial del Polígono Industrial Cabezo Beaza, gracias a la puesta en marcha de una serie de actividades, como la realización y financiación conjunta de proyectos de investigación y la cooperación para el desarrollo de programas de difusión y concienciación sobre la importancia de una formación de calidad en el ámbito financiero y contable de las empresas.

El CEEIC ejercerá de nexo de unión entre dicha asociación empresarial y la UPCT para propiciar el acceso al mercado laboral de los jóvenes titulados. El director del Instituto de Fomento, Juan José Beltrán, indicó que "se creará así una bolsa de trabajo activa que cubra las necesidades ocupacionales de las empresas ubicadas en el Polígono Industrial Cabezo Beaza".

Concurso de dibujo

El cuarto concurso de pintura infantil organizado por el Vicerrectorado de Investigación e Innovación, ya tiene ganadores: 1º premio: Lucía Miranda Alcaraz. 2º premio: Julián Onoma Tabi. 3º premio: Amina Kovissar Garrelas. En el concurso han



participado 235 alumnos de 5º y 6º de Primaria.