

La UPCT estrena sus nuevos perfiles en las redes sociales Facebook y Tuenti

La Universidad Politécnica aprovechó el Día de Internet que se celebró el lunes, día 17 de mayo, para estrenar sus nuevos perfiles sociales en las redes sociales Facebook y Tuenti.

Para acceder al perfil en Facebook hay que buscar "UPCT Universidad Politécnica de Cartagena", mientras que el perfil de Tuenti se llama "Politécnica de Cartagena". En los perfiles se pueden ver imágenes de la Universidad, consultar las últimas noticias de la institución universitaria o ver los títulos de grado para el próximo año.

En apenas una semana de actividad, el perfil de Tuenti ha recibido más de 1.500 visitas y cuenta ya con más de cuatrocientos amigos. De igual manera, el perfil de Facebook también ha recibido cientos de visitas.

Los vicerrectorados de Nuevas Tecnologías y el de Estudiantes y Extensión Universitaria, en colaboración con el Consejo de Estudiantes y la Casa del Estudiante organizaron ese mismo día una quedada en el patio del Antiguo Cuartel de Instrucción de Marinería en la que sorteó un portátil y un cheque regalo por cortesía de El Corte Inglés.

Los alumnos disponían de un espacio en el patio universitario del Cuartel de Instrucción de Marinería de Cartagena en el que podían hacerse fotografías del evento que dejaban constancia de su presencia en la quedada y que tenían como lema "Estamos en Internet, "@studio en l@ upct", "y@ upct ¿y tú?" o "v@y a ser ingenier@". Las fotografías se pueden ver en las páginas de los perfiles.



Tres imágenes de la quedada. En el centro, el alumno que ganó el portátil, con el Vicerector Francisco Martínez y la responsable de Comunicación de El Corte Inglés

Jornada virtual de puertas abiertas

La UPCT también ha organizado una jornada virtual de puertas abiertas dirigida a los alumnos de bachillerato que están en el curso previo al ingreso en la Universidad. El vicerrectorado de Nuevas Tecnologías creó un portal al que podían acceder los estudiantes desde las aulas de informática de sus colegios con una amplia información sobre procesos de admisión, oferta de estudios, instalaciones y demás servicios de los que dispone la Universidad. Los alumnos tenían además de un foro on-line que funcionó desde las ocho de la mañana a las tres de la tarde y en el que se informó a los participantes sobre todo tipo de cuestiones relacionadas con el ingreso en la UPCT. Al portal de información se puede entrar a través de la página www.diadinternet.org/universidad o bien directamente en el enlace www.upct.es/diadinternet/.

v@y a ser ingenier@

s
y
de
l
@
u
p
c
t

Investidura

Honoris causa para Kader y Barbosa

El Paraninfo de la Universidad acogió el pasado 29 de abril el acto de investidura como doctores "honoris causa" de Gustavo V. Barbosa Cánovas y Adel A. Kader. Los padrinos fueron los doctores Antonio López Gómez y Francisco Artés Calero, respectivamente. Los dos científicos distinguidos son reputados especialistas mundiales en áreas relacionadas con la tecnología y el procesado de alimentos.

Adel A. Kader, natural de El Cairo, es profesor emérito de la Universidad de California, en Estados Unidos. Su trabajo, reconocido con numerosos premios en todo el mundo, se ha centrado en mejorar la calidad nutritiva de los productos hortofrutícolas que llegan al consumidor mediante la aplicación de técnicas biológicas que permiten la conservación del sabor y el aroma de los alimentos después de la recolección. Ha trabajado para la ONU y la FAO.

El profesor Gustavo Víctor Barbosa ha desarrollado también su carrera en varias universidades norteamericanas. Sus trabajos en el campo de la Ingeniería de los Alimentos le hicieron merecedor en el año 2005 del premio más



De izquierda a derecha, Antonio López, Gustavo Barbosa, Adel Kader y Francisco Artés

valorado en todo el mundo en Ciencia y Tecnología de Alimentos, que concede el prestigioso Instituto de Tecnología de Alimentación

**Los dos científicos
son expertos en el campo
de la tecnología del
procesado de alimentos**

de los Estados Unidos. Su labor investigadora ha sido pionera en las técnicas de conservación de alimentos

por métodos no térmicos y en procesado mínimo.

La UPCT ha concedido esta distinción desde su creación a Arturo Pérez Reverte; al jurista Manuel Albaladejo; al catedrático de Ingeniería Mecánica y ex rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Justo Nieto; al arquitecto Antonio Fernández Alba, al científico Yoshihito Osada, a Vinton Cerf y al astrofísico cartagenero Rafael Rebolo.

El rector de la UPCT, Félix Faura, aseguró que en los

actos de investidura de los Doctores Honoris Causa emergen muchos sentimientos nobles, cargados de significado para el conjunto de la Universidad, por todo lo que suponen como acto de afirmación de algunos de nuestros valores y señas de identidad. "No se pueden, ni se deben percibir éstos actos como ceremonias con un punto de frivolidad, de oportunidad o de ocurrencia. Esa percepción es exactamente lo contrario de los valores que encierra este rito académico".

Jornada

La UPCT explica a las empresas las novedades del Plan Bolonia

La Universidad Politécnica de Cartagena organizó el pasado viernes 21 de mayo una jornada informativa dirigida especialmente a empresas y empleadores, con el fin de explicar la transformación de los actuales estudios universitarios de ingeniería industrial y facilitar la contratación de los nuevos titulados. Los empresarios tuvieron la oportunidad de resolver cuantas dudas puedan surgir sobre la transformación de los estudios de ingeniería del ámbito industrial, de modo que puedan ajustar sus políticas de recursos humanos a los nuevos títulos que derivan de la aplicación del Espacio Europeo de Educación Superior (plan Bolonia).

Formación

Sesenta 'PAS' participan en el curso gratuito de inglés

Unos sesenta miembros del personal de administración y servicios de la UPCT han seguido el curso de inglés, que empezó el 2 de febrero y acabará en la primera quincena del mes de junio. Los alumnos han recibido clases durante dos horas semanales, de 8 a 9 de la mañana, con carácter gratuito, repartidos en dos grupos en turnos de dos días cada uno de ellos. Las clases se han desarrollado en los campus de Alfonso XIII y de la Muralla y han estado a cargo los profesores Juana Mari Belchí y Federico Anierte. Esta iniciativa, que se puso en marcha el curso anterior, cuenta cada vez con mayor aceptación.

Presentación

El campus de excelencia Mare Nostrum une a la Politécnica y a la UMU

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, presidió el pasado miércoles, día 19 de mayo, la firma del convenio entre los rectores de la Universidad Politécnica de Cartagena, Félix Faura, y el de la Universidad de Murcia, José Antonio Cobacho, para el desarrollo del proyecto 'Campus Mare Nostrum', que tiene el fin de lograr la excelencia internacional de las universidades públicas de la Región. Con este objetivo, la iniciativa aglutina todas las infraestructuras en las que se genera conocimiento para una mayor proyección internacional de toda la Región.

“El objetivo es crear un espacio suprauniversitario, llamado a convertirse en un modelo de excelencia internacional para la Región y que configure espacios para la ciencia y el conocimiento atrayentes para el capital humano y económico” indicó Marín. En este proyecto liderado por la UPCT y la UMU, con el apoyo de la Consejería, las universidades públicas están acompañadas por el resto de infraestructuras científicas y tecnológicas de la Región, como son el



Imagen del acto de investidura de los dos profesores

Campus de Lorca, el Parque Científico de Murcia y el Parque Tecnológico de Fuente Álamo, la Red de Centros Tecnológicos, el CEBAS, el IMIDA, el Instituto Español de Oceanografía y los hospitales.

Asimismo, el pacto para el desarrollo del 'Campus Mare Nostrum', con el que las universidades optarán a ser elegidas por el Ministerio de Educación como Campus de Excelencia Internacional, la UMU y la UPCT se comprometen a colaborar en materia de investigación, transferencia de tecnología y uso compartido de las infraestructuras y equipamientos, prestando especial atención al desarrollo

El consejero Marín felicita a los dos rectores "por su esfuerzo en beneficio de toda la sociedad"

de grupos de investigación en ámbitos de interés para el desarrollo en el Mediterráneo sur.

El acuerdo también fija el desarrollo de un protocolo para el reconocimiento de créditos entre ambas universidades para los estudiantes de grado y másteres oficiales y la creación de un centro de Postgrado Internacional y un Centro de Formación Continua para acciones conjuntas en el campo formativo, así

como la puesta en marcha de una Escuela Internacional de Doctorado.

Otros aspectos reflejados en el acuerdo son establecer medidas para incrementar la sostenibilidad, la eficiencia energética y medioambiental en los campus universitarios, así como favorecer la accesibilidad universal, contar con programas de atracción de talento e integrar la Formación Profesional con la formación superior universitaria.

“En definitiva, esta actuación conjunta de la UMU y la UPCT incrementará aún más la calidad de nuestro sistema de Ciencia y Tecnología, lo que nos hará más competitivos a nivel internacional. Es un nuevo impulso a la excelencia investigadora y docente, fomentando el trabajo conjunto y la transferencia de resultados a la sociedad, lo que seguro que dinamizará el tejido productivo regional”, aseguró el consejero.

Por último, Marín hizo un llamamiento a los agentes económicos y sociales para que unan a esta iniciativa y felicitó a los rectores y sus equipos “por su esfuerzo en beneficio de la toda la sociedad”.

Jornada

Alumnos mejicanos, en la Cátedra Cajamar UPCT

Alumnos de la Universidad Mejicana de Chapingo participan en las jornadas organizadas por la Cátedra Cajamar de Cooperativismo Agroalimentario Universidad Politécnica de Cartagena. El objetivo de estas jornadas es dar a conocer la importancia y las singularidades de las cooperativas agrarias murcianas y los servicios que prestan a sus socios para mejorar la competitividad de sus explotaciones. En las mismas han participado unos 90 alumnos y han contado con la intervención del Director de la Cátedra, Narciso Arcas Lario, con José García Ruíz, Gerente de la SAT San Cayetano, Manuel Soler Miras, Presidente de la cooperativa Alimer, y Antonio Sanz de la Morena, Director Adjunto de FECOAM.



Los participantes en las jornadas

Formación

Cuarenta y dos cursos de verano en siete localidades de la Región y Valencia

Cuarenta y dos cursos componen la oferta de la Universidad Politécnica de Cartagena en la próxima edición de los Cursos de Verano, que comprenderá desde el 21 de junio al 30 de julio.

Francisco Martínez, vicerrector de Estudiantes y Extensión Universitaria, señaló durante la presentación de los cursos que tuvo lugar en el salón de actos del CIM que este año se amplía el número de cursos y sedes. En total, habrá 1.200 plazas. En concreto, se desarrollarán cursos en Valencia, Lorca, Caravaca, La Unión, Murcia, Blanca, Cieza y San Pedro del Pinatar, además de en Cartagena.

Los tradicionales cursos de buceo y de técnicas de navegación seguirán realizándose en el Centro de Buceo de la Armada, mientras que el curso de navegación terrestre se llevará a cabo



Francisco Martínez, durante la presentación de los cursos

en la Escuela de Infantería de Marina. También en Cartagena, el Teatro Romano acogerá el curso sobre conservación del patrimonio arqueológico.

Destaca este año la importante presencia de cursos relacionados con la cultura, el arte y la arquitectura. Entre ellos, un curso dedicado al estudio de

Miguel Hernández en su centenario, que se celebrará en La Unión; un curso en colaboración con Manifesta8, sobre arte contemporáneo y formatos de exhibición; y el tradicional curso La Mar de Letras, en colaboración con La Mar de Músicas.

Dentro de la temática tecnológica, cabe señalar el importante

número de cursos relacionados con la sostenibilidad, el medio ambiente y las energías renovables. Hasta siete cursos tratarán estos temas desde diferentes perspectivas científicas.

En el ámbito de la economía, se tratarán temas como la innovación empresarial, la competitividad, la gestión del tiempo y las habilidades emocionales en la empresa o la gestión económica de obras.

Los cursos tienen una duración de entre 20 y 30 horas, salvo el de buceo y el de técnicas de navegación, que tienen una duración de 120 horas. Para el vicerrector de Estudiantes, “estos cursos son una magnífica oportunidad para nuestros estudiantes, así como a profesionales de las diferentes áreas, para recibir formación específica en campos de gran interés y actualidad.”

Listado completo de cursos

- + Curso de Técnicas de Buceo.
- + Curso de Técnicas de Navegación.
- + Curso de Navegación Terrestre.
- + La Biodiversidad de la Región de Murcia.
- + La cooperación al desarrollo en el ámbito universitario.
- + El Vehículo eléctrico en la movilidad urbana.
- + El papel de la Economía Social en el fomento del empleo y desarrollo socioeconómico de la Región de Murcia.
- + Certificación energética de edificios. Introducción a los programas Líder y Calener VVP.
- + Propiedad industrial: patentes y marcas. Respuesta de la Economía Social a la actual crisis económica. Lorca.
- + Presente y futuro de las Energías Renovables. Cieza.
- + Formación técnica del voluntariado de arquitectura e ingeniería para su intervención en catástrofes. San Pedro del Pinatar.
- + Manifesta8: Formatos de exhibición del Arte Contemporáneo.
- + Servicios de Inteligencia y Seguridad Internacional.
- + Innovación empresarial: gestión de la innovación. Creación de empresas de base tecnológica.
- + Sistemas de Información Geográfica y Teledetección: Aplicaciones a estudios medioambientales.

- + Gestión Ambiental de residuos de la Industria.
- + Energía y Medio Ambiente. Perspectivas científico-técnicas y sociales.
- + Telecomunicaciones en tiempos de crisis. La fórmula del éxito.
- + Contaminación y sobreexplotación de las aguas subterráneas en el Levante Español.
- + Curso de Cultura Militar y Aeronáutica. San Javier.
- + Tendencia y política ambiental sobre depuración, gestión sostenible y valorización de efluentes porcinos. Lorca.
- + Científicos y periodistas en la encrucijada de la era digital.

- + Curso de Arquitectura y Museos. Cartagena y Valencia.
- + Telecomunicaciones y servicios de emergencias.
- + Gestión del tiempo y de las habilidades emocionales en la empresa.
- + Nuevas tendencias y tecnologías para el desarrollo sostenible.
- + La energía geotérmica como instrumento para la mejora de la eficiencia energética. Torre Güill
- + VIII Curso de restauración, gestión y difusión del patrimonio construido. Caravaca.
- + Miguel Hernández en su centenario. La Unión.
- + Elementos de Astronomía.

Más información en

<http://www.upct.es/contenido/cursosverano/>

- + La Mar de Letras. Colombia.
- + Implantación de los títulos adaptados al EEES en la UPCT.
- + Conservación y musealización del Patrimonio Arqueológico.
- + Hacia un modelo productivo más competitivo.
- + Instrumentos de proyecto. Menos tipos y más topes.
- + Ingeniería Civil en la Región de Murcia.
- + Taller. Recuperación de la Blanca Medieval. Blanca.
- + Curso de Cata e introducción a la Vitivinicultura

Otros cursos con reconocimiento de créditos

- + Gestión económica de obras de construcción y rehabilitación.
- + Taller de nuevas técnicas de procesado y conservación de alimentos. Impacto sobre la calidad alimentaria y seguridad y salud de los consumidores.
- + Taller de Restauración monumental Cartagena 2010. Inspección Técnica de Edificios.

Distinciones

Cuatro estudiantes de la UPCT, entre los mejores de España

Cuatro estudiantes de la UPCT han obtenido el reconocimiento a su rendimiento académico y han sido distinguidos con los Premios Nacionales a la Excelencia concedidos por el Ministerio de Educación y Ciencia.

Dos Ingenieros Técnicos de Obras Públicas por la UPCT han obtenido el primer y tercer Premio Nacional a la Excelencia en el rendimiento académico Universitario concedido.

Los titulados de la Universidad Politécnica de Cartagena Ginés Lozano Roca, de Cartagena y Juan Antonio Vicente Alfonso, de Murcia, han obtenido el primer y tercer premio, respectivamente, dentro de la convocatoria de premios a la excelencia en el rendimiento académico universitario en la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, concedido por el Ministerio de Educación.

Cada año, el Ministerio de Educación distingue a los tres mejores alumnos en cada una de las titulaciones universitarias de España. Y en esta ocasión dos de los tres premiados en la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas han sido alumnos de la Escuela Universitaria de

Ingeniería Técnica Civil.

“La constancia y la confianza en uno mismo, además del apoyo incondicional de la familia” han sido claves para lograr el brillante expediente académico que ahora distingue a Ginés Lozano como el mejor estudiante de España. Desde primaria ha hecho de los sobresalientes su norma general, pero quiere agradecer a algunos profesores de la Escuela Técnica de Ingeniería Civil, “como Elena Lara o Luis Castillo, el apoyo tanto en lo personal como en lo acadé-

mico”.

Por su parte, Raquel María González García, que acabó sus estudios en la Universidad Politécnica de Cartagena con una media de 9,3 en la Diplomatura de Turismo, ha obtenido el primer Premio Nacional a la Excelencia. Su magnífico expediente académico la ha distinguido como la mejor alumna de esta titulación

Los premios se han obtenido en Obras Públicas, Turismo e Ingeniería Técnica Agrícola



Ginés Lozano Roca y Juan Antonio Vicente



Raquel María González García

universitaria en España. La estudiante considera esta distinción “un reconocimiento a todo mi esfuerzo, especialmente en el último curso, porque ya estaba trabajando y me resultó más difícil compaginar las dos actividades”.

Otro estudiante de la UPCT Antonio López Orenes también destacó con el expediente de sus

calificaciones en la convocatoria anual de los premios a la Excelencia Académica, convocados por el Ministerio de Educación. Con su 9,01 de media consiguió el tercer premio en la titulación de Ingeniería Técnica Agrícola, lo que le ha animado a seguir con sus estudios en la ingeniería superior.

Reconocimiento



El profesor José Luis Gómez Tornero

Premio desde Australia

El centro de investigación que desarrolló la tecnología wifi ha galardonado al profesor de la Universidad Politécnica de Cartagena y miembro del Grupo de Investigación de Electromagnetismo Aplicado a las Telecomunicaciones José Luis Gómez Tornero por su contribución a la fabricación de una antena inteligente que entre otras aplicaciones se utiliza para el tratamiento de cáncer por microondas. El CSIRO (Scientific and Industrial Research Organisation) ICT (Information and Communication Technologies) de Sydney (Australia) es un centro de investigación de telecomunicaciones australiano equivalente al español CSIC. El profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación ha sido nombrado “Distinguido Científico Visitante”.

El álbum



Estudiantes del 'Jiménez de la Espada', con las camisetas

Engineering needs girls

La Universidad Politécnica de Cartagena repartirá siete mil camisetas en institutos de toda la Región para incentivar la presencia de mujeres en sus aulas. En la actualidad el porcentaje de alumnas de la UPCT es de un 36%, un dato que incluye titulaciones como Turismo o Ciencias de la Empresa, en las que la presencia femenina es mayoritaria. De entre las ingenierías, sólo Agronómica muestra cierto equilibrio por sexos entre sus estudiantes, mientras las ingenierías más tradicionales arrojan un gran desequilibrio en el número de alumnas, con porcentajes inferiores.

(Más fotos en facebook y tuenti)

El patio del CIM se llena de color

La UPCT ha estado presente en el festival Mucho más mayo de Cartagena. El día de La Noche de los Museos, cientos de personas pasaron por el patio del CIM para asistir al concierto ZONA CHILL-OUT, un espectáculo para los sentidos. Música, iluminación y un espectáculo para los sentidos. En el CIM también se encuentra abierta la exposición de Belén Orta "Metamorfosis: Una amenaza latente", La artista, cautivada por las connotaciones históricas de la sala, realiza una instalación en la que se mezclan el juego conceptual, la transformación de la luz, la transparencia... creando unas atmósferas sensibles y nuevas formas de plantear lo artístico.



Imagen de la Zona Chill Out, en el patio del CIM



Dos estudiantes, en un toro mecánico

Fiesta en la finca Tomás Ferro

Los alumnos de las Escuelas de Agrónomos, Naval, Civil, Arquitectura, y Ciencias de la Empresa celebraron las fiestas Patronales del Campus Alfonso XIII y Antiguo CIM. Entre las actividades destacó la tradicional fiesta en la Finca Tomás Ferro, de La Palma, en la que los asistentes pudieron disfrutar de una barbacoa gigante y de la Fiesta del Agua. En el Club Santiago también hubo fiesta con Paella gigante a mediodía y Fiesta de la Espuma por la tarde. Además se organizaron los tradicionales campeonatos de dardos, bolos, billar, mus, poker y fútbolín.

(Más fotos en facebook y tuenti)

Navegación clásica

El curso Navegación Clásica en el Siglo XXI, organizado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica está llegando a su fin. Cuarenta alumnos han completado cincuenta horas programadas, la mayor parte de ellas prácticas, relacionadas con la construcción naval clásica y las técnicas de navegación a vela. El director del curso, José Esteban Otón, se ha mostrado "satisfecho por la excelente acogida que ha tenido esta segunda edición del curso y también porque se ha conseguido cumplir los objetivos previstos. Entre ellos, acercar la cultura y la tradición marinera a través de la navegación en embarcaciones tradicionales".



La goleta Buenaventura