

UNIVERSIDAD - EMPRESA



El vicerrector de Investigación de la UAL, Diego López, el representante de Fundación, Jorge Molina y el director del PITA y Alfredo Sánchez

TÍTULOS



Logotipo de CERTICAP

La UAL participa de la iniciativa universitaria 'CERTICAP'

D.A.
Almería

La Universidad de Almería, en colaboración con UNIVERSIA, emite desde este curso la acreditación CERTICAP (Certificación de Competencias de Acción Profesional).

CERTICAP otorga un certificado de valor internacional avalado por empresas de renombre y emitido por las universidades participantes de UNIVERSIA. Tanto universitarios como no universitarios podrán obtener un diploma que avala conocimientos en ofimática, idiomas o competencias participativas y personales.

Para la inscripción se puede acudir a la Universidad de Almería, a través del propio Servicio de Orientación (Edificio CAE 2ª planta, Vicerrectorado de Estudiantes/950015113) o bien en la dirección web de UNIVERSIA.

<http://certicap.universia.es/certificaciones.asp>

Las pruebas a las que se pueden acceder son: Informática, cuya fecha de examen es el 05/03/07 a las 12 horas, en el aula 10 del CITE III. Se trata de una prueba desarrollada íntegramente por especialistas universitarios, con el apoyo tecnológico de UNIVERSIA.

Idiomas, cuya fecha de examen: 27/02/07 a las 10 horas, en el aula 10 del CITE III. La prueba de Idiomas de CERTICAP UNIVERSIA es un sistema de evaluación lingüística reconocido internacionalmente. Permite evaluar las habilidades en idiomas que son necesarias en situaciones profesionales reales, mediante un innovador método elaborado por los prestigiosos centros europeos de formación en idiomas.

Y Competencias Participativas, cuya fecha de examen: 06/03/07 a las 10 horas, en el aula 10 del CITE III. Las pruebas de competencias participativas y personales de CERTICAP UNIVERSIA, denominadas CPP y CPP ampliada, permiten detectar el potencial de las personas evaluadas en el conjunto de habilidades y características de comportamiento más demandadas por el mercado laboral.

La Universidad multiplica por 200 su dinero en investigación

La Fundación Mediterránea organiza ocho encuentros con empresarios e investigadores

D.A.
Almería

El Consejo Social de la Universidad de Almería, la Fundación Mediterránea, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) y el Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA) presentaron la pasada semana el calendario de encuentros entre empresas e investigadores para este año, que organizan dentro del proyecto de 'Fomento de la competitividad industrial mediante la cooperación entre empresas y centros tecnológicos'.

En la presentación, el vicerrector de Investigación, Diego López resaltó la importancia de la investigación en la UAL y de todas las acciones que fomenten entre los investigadores la transferencia de tecnología hacia las empresas.

Además López aprovechó para ofrecer los últimos datos de inversión en contratos de investigación que van desde los 1.400.000 euros en 2004, 1.900.000 euros en 2005, a

los 3.300.000 euros en 2006; en cuanto al número de contratos, fueron 72 en 2004, 86 en 2005 y 100 en 2006.

Según el vicerrector "esto significa que la colaboración ha tenido un beneficio práctico".

Con estos datos, Jorge Molina ha analizado que el incremento en euros en estos tres últimos años ha sido del 200%, mientras que el creci-

El primer encuentro tendrá lugar el próximo miércoles en Macael

miento de los contratos es inferior al 50%, "lo que quiere decir que los contratos son más intensos, que la apuesta es importante en cada caso, lo

qual es destacable".

Este año habrá ocho encuentros entre investigadores y empresas, dedicados a los distintos sectores económicos de la provincia de Almería.

El primero tendrá lugar el martes 27 de febrero en el CTAP de Macael, y estará dedicado a la piedra natural. En marzo, estará enfocado a la industria auxiliar de la agricultura; en abril, a la comercialización e internacionalización; en mayo, a contaminantes y residuos; ya en septiembre, el protagonista será el turismo; en octubre, el medio ambiente; finalmente, en diciembre, el encuentro se dedicará a las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

El principal objetivo de los encuentros es establecer un debate sobre las necesidades de las empresas y la oferta de la Universidad de Almería en materia de I+D+i y definir una adecuación de las mismas. Los encuentros están dirigidos a directivos, gerentes y responsables de departamentos técnicos o I+D+i de empre-

sas, así como a grupos de investigación universitarios.

Por su parte, Jorge Molina destacó que actualmente en la Universidad de Almería hay más de cien grupos de investigación trabajando, y que las empresas pueden servir de esas investigaciones, así como proponer las que necesiten.

En la UAL hay más de un centenar de grupos de Investigación trabajando

Alfredo Sánchez, director general del PITA, parque tecnológico que ha sido invitado a participar en la organización de los encuentros, ha hablado en nombre del PITA y de la Red de Espacios Tecnológicos.



■ INVESTIGACIÓN

Jornadas sobre semillas ecológicas en invernaderos

D.A.
Almería

La Universidad de Almería y la Asociación BioIndalo organizan las Jornadas Técnicas "Variedades y semillas para la Horticultura Ecológica en Invernadero", que tendrán lugar mañana en la nueva Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior.

Colaboran en la organización de la actividad la Escuela Politécnica Superior, la Facultad de Ciencias Experimentales, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación y la Fundación Mediterránea Empresa-Universidad de Almería.

Los investigadores que promueven las Jornadas, pertenecientes al grupo de CVI-293 "Genética de Horticolas", destacan la necesidad de potenciar el uso de semilla ecológica. Argumentan que su utilización per-

mite cerrar la cadena de producción, mejorando la integridad del sector y la credibilidad de los consumidores, y favoreciendo el desarrollo de nuevas variedades adaptadas a los sistemas de producción ecológicos.

A pesar de que la regulación europea establece la obligatoriedad del uso de semilla ecológica, las diferentes derogaciones de la ley hasta el año 2004, la falta de oferta de semilla ecológica, y la poca concienciación del productor ecológico en este sentido, están favoreciendo que la mayor parte de las producciones ecológicas de Almería, al igual que en otros sitios de Europa, se estén realizando con semilla convencional no tratada.

Las Jornadas pretenden poner sobre la mesa el estado actual de las semillas y variedades en el sector hortofrutícola ecológico de la pro-

vincia de Almería. En ellas se analizará la oferta y demanda actual de semilla ecológica para la horticultura protegida de Almería, el tipo de variedades que sería deseable tener en los invernaderos ecológicos almerienses, y los proyectos nacionales e internacionales en marcha para que estas variedades no sean un sueño sino la realidad en un futuro próximo.

Participarán como ponentes expertos procedentes de distintos ámbitos relacionados con la Agricultura Ecológica, tanto nacionales como internacionales (universidades, asociaciones, administraciones, etc.). Entre los destinatarios de las Jornadas se encuentran técnicos de Agricultura Ecológica, profesionales de la semilla y la mejora genética de plantas, productores y consumidores ecológicos y estudiantes de Agronomía.

■ CULTURA



Delegada de Cultura y alcaldesa visitan el Cerro de Montecristo

Prosiguen los trabajos en el Cerro de Montecristo

D.A.
Almería

Durante los últimos cuatro meses, un equipo de investigadores de la Universidad de Almería, dirigido por José Luis López Castro ha estado trabajando en la excavación, que se enmarca en el proyecto subvencionado por la Consejería de Cultura denominado 'Las ciudades fenicias en la costa almeriense'.

Los trabajos realizados en el Cerro de Montecristo de Adra, se han centrado en la ampliación de uno de los cortes abiertos por los arqueólogos, iniciado en la excavación de urgencia de 1986 y que permitió fechar la fundación de la ciudad fenicia a mediados del siglo VIII antes de Cristo.

También se encuentran entre los trabajos, la limpieza de perfiles en las inmediaciones del museo y ermita de San Sebastián, donde se evidenciaban restos interpretados como parte de la factoría de salazón de época romana, así como la limpieza de perfiles junto al camino que se habilitará para la visita de los restos documentados.

El corte se ha ampliado en esta campaña hasta alcanzar unos cien metros cuadrados. Bajo tres capas de tierra de relleno, se localizan estratos arqueológicos correspondientes a varias

fases constructivas fenicias de los siglos VII, VI, V y IV antes de Cristo.

Se trata de áreas de habitación formadas por los arranques de muros de piedra y pavimentos de arcilla o mortero de cal de los suelos de las mismas. En algunas de estas habitaciones se han registrado indicios de producción metalúrgica.

La limpieza de perfiles situados frente a la ermita de San Sebastián ha exhumado los restos de una cisterna o depósito de agua de época romana imperial, posiblemente de finales del siglo I o comienzos del II después de Cristo.

Por último, se ha realizado una limpieza superficial de un gran muro apreciable en un talud junto al camino de acceso al área del citado corte, dentro de las labores de seguimiento arqueológico para el acondicionamiento del camino. Debido al mal estado de conservación del muro se han efectuado ampliaciones para documentar e interpretar dicha construcción, que por sus grandes proporciones y otros indicios podría pertenecer a los restos de un paño de la muralla de la ciudad de Abdera. Los trabajos en curso procuran confirmar esta hipótesis y obtener una datación segura para la construcción y uso del muro.

■ CONFERENCIA

El presidente del Consejo Consultivo explica el contenido del nuevo Estatuto

D.A.
Almería

La Escuela Universitaria de Relaciones Laborales acogió en la tarde del pasado jueves la conferencia 'El Nuevo Estatuto de Autonomía: una perspectiva constitucional' impartida por Juan Cano Bueso, presidente del Consejo Consultivo de Andalucía y catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad de Almería.

A la charla asistieron Alfredo Martínez Alméjica, rector de la UAL, y Domingo Bonillo, director de la Escuela de Relaciones Laborales de Almería.

Juan Cano Bueso, durante su intervención, y desde una perspectiva meramente constitucional, realizó un recorrido por la estrategia política que han seguido los distintos grupos par-

lamentarios durante la reforma del estatuto andaluz. Un nuevo estatuto, que, según Cano, "desde un punto de vista constitucional se puede afirmar con rotundidad que se ajusta a la Constitución Española, que es leal con las demás Comunidades Autónomas y que supone un proceso de actualización para poner en consonancia la normalidad de la calle con la normalidad de lo constitucional".

El catedrático de Derecho Constitucional, se autoformuló varias cuestiones relacionadas con el nuevo texto que fue respondiendo poco a poco. Sobre si había una necesidad de reformar el estatuto andaluz, Cano Bueso reconoció que "era lógico y obvio modificarlo después de tan importantes cambios acontecidos en el país como el ingreso en la UE, la descentra-



Juan Cano Bueso, presidente

lización económica en sentido federal o fenómenos desconocidos para la Constitución como la reforma agraria o la inmigración".

▼ RECONOCIMIENTO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Premian a LAB

El Laboratorio Analítico Bioclínico S.L. (LAB), recibió el pasado viernes la Bandera de Andalucía como reconocimiento a su labor.

LAB es el primer proyecto que se acogió al Programa Campus en la UAL, cuenta con una plantilla de 12 trabajadores, de los que 9 se dedican en exclusiva a labores de I+D. El LAB desarrolla sus actividades en las áreas de Laboratorio; Calidad e I+D+i, lideradas todas ellas por doctores especializados. La cartera de productos y servicios que ofrecen es muy amplia, centrándose en el sector agroalimentario y su socio tecnológico es José L. Martínez.



■ CENTRO DE LENGUAS

Satisfechos por la demanda de formación en idiomas

D.A.
Almería

El Centro de Lenguas ha mostrado su satisfacción por el interés demostrado por los desempleados por formarse en idiomas, al corresponder a la convocatoria que cada año realiza este órgano universitario.

Según el Centro de Lenguas, "se han cubierto todas las plazas" de los cursos gratuitos de inglés y alemán que comenzaron ayer y se desarrollarán hasta el mes de mayo.

La institución académica oferta cursos de 184 a 284 horas, que se prolongarán entre dos meses y dos meses

y medio. Se han organizado clases de inglés especializadas en atención al público (234 horas), financiero (184 horas) y gestión comercial (234 horas) que requieren de una base de conocimientos en el idioma.

Habrán también un curso de inglés básico, de 284 horas, cuyo objetivo es ofrecer al estudiante un primer contacto con la lengua anglosajona y los recursos mínimos para que cualquier persona pueda desenvolverse en un país de habla inglesa. El Centro de Lenguas ha organizado, asimismo, un curso de alemán para atención al público, de 234 horas.



■ INVESTIGACIÓN



Algunas de las hierbas con las que se va a trabajar la investigación

El herbolario participa en un proyecto Mundial

D.A.
Almería

El herbario de la Universidad de Almería, junto con los de Málaga, Granada, Córdoba y Sevilla participan en un proyecto mundial que pretende volcar en Internet para el año 2010 toda la información sobre organismos vivos conocidos en el planeta para su consulta gratuita.

En España, el programa está subvencionado por el Ministerio de Educación y Ciencia. "Es el proyecto del 'genoma humano' de la biodiversidad", reza en la página web de la Global Biodiversity Information Facility (GBIF), entidad promotora de la iniciativa. "Se trata de crear una red de bases de datos interconectadas que sea una herramienta básica para el desarrollo científico de los países y que contribuya a una mejor protección y uso de la biodiversidad en el planeta", según se explica en el portal.

El proyecto se ocupa de todos los organismos vivos, sean animales o plantas. Los herbarios se dedican a reunir ejemplares de especies botánicas. Plantas como el pinsapo, flores como una orquídea; helechos, mus-

gos, algas y hongos son parte de estas colecciones científicas que permiten conocer la variedad de especies de un ecosistema determinado.

Los herbarios andaluces aportarán al GBIF los datos de las especies vegetales de su entorno, según explica el responsable del Herbario MGC del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Málaga (UMA) y director del departamento, Baltasar Cabezedo. El investigador aclara que esta iniciativa no busca especies desconocidas, sino que intenta poner al día los conocimientos que ya existen almacenados en las colecciones científicas. "Conocer una especie no sólo es saber su nombre, sino su distribución, ecología, fenología, morfología, o estructuras reproductivas, entre otras", precisa el experto. Precisamente, uno de los puntos fuertes del proyecto del GBIF es que en el futuro podrá localizarse la situación de cualquier especie vegetal mediante coordenadas geográficas, otorgando a cualquier investigador o gestor la oportunidad de observar y localizar en plena naturaleza una planta o un hongo difíciles de encontrar.

■ CULTURA

'La calle del Infierno' sigue con representaciones

D.A.
Almería

El Aula de teatro de la Universidad de Almería, puso en escena el pasado jueves, en la Carpa Cultural de la Gangosa (Vicar), y dentro de la V Muestra de Teatro Joven y Autor, la obra de teatro del dramaturgo sevillano Antonio Onetti, "La Calle del Infierno".

Desde su estreno el pasado 21 de junio en el Teatro Apolo, "La Calle del Infierno", cuya dirección corre a cargo de Ascensión Rodríguez, y que cuenta en su reparto con las actrices Rosa Benítez en el papel de Paqui, Ana M^o Carmona, como Juani y Merche Ruiz como Toñi, se ha representado en ocho ocasiones, lo

que demuestra el éxito de la misma.

El Real de la Feria de Sevilla y un supermercado, el Superplan, son los lugares donde se desarrolla La calle del infierno. Tres mujeres protagonizan esta obra.

Tres mujeres para las que el título da fe de lo que es su vida. La calle del infierno dibuja claroscuros, contrasta lo bello con lo dramático, el sarcasmo con el humor extraído de la más cruda de las realidades. La obra teje un tapiz donde se van hilvanando los hilos que mueven a las personas de destino incierto.

Se describe lo miserable del ser humano, la capacidad de sufrir de muchas personas e, incluso, la capacidad para hacer daño de otras.

■ INVESTIGACIÓN

Producen abono por medio de la energía solar

D.A.
Almería

El grupo de investigación de la UAL 'Química de coordinación, organometálica y fotoquímica' ha desarrollado un completo proceso para la obtención de derivados químicos.

Una de sus líneas de investigación principal tiene como objetivo el uso de la energía solar para la elaboración y producción de derivados químicos. Un sistema capaz de sustituir el uso de otras fuentes energéticas tradicionales como el carbón o la electricidad.

La instalación de sistemas receptores de radiación solar es la base de esta tecnología. Unas placas solares que posteriormente pueden emplearse en la fabricación de productos químicos.

El primer paso de la investigación ha sido fabricar la maquinaria,

posteriormente patentada por Romerosa.

Se trata de un reactor micromolar fotoquímico, cuya finalidad es permitir hacer reacciones químicas con poca cantidad de producto y energía.

Este reactor surge ante la problemática que encuentran los investigadores para realizar ensayos a pequeña escala. Además, el reactor permite controlar todos los parámetros implicados en las reacciones químicas que en él se producen.

Otro objetivo es el de desarrollar de manera exhaustiva un completo proceso para producir derivados de fósforo.

Este tipo de compuesto de gran trascendencia conforma pesticidas y abonos, productos de gran importancia en la provincia de Almería, además de fármacos.

En este campo, la síntesis foto-

química de derivados a partir de fósforo elemental blanco, ha dado lugar a la segunda patente de este grupo de la UAL liderado por Antonio Romerosa.

Este abono es muy conveniente para el campo y los invernaderos almerienses, elaborado de forma muy económica mediante energía solar y tomando como materia prima el fósforo, es otro de los resultados de investigación de este productivo grupo que actualmente, sigue trabajando en otros procesos que dan lugar a nuevos productos químicos derivados con excelentes resultados.

Un terreno en el que no existen muchas alternativas de producción con energía solar, y en el que el grupo FQM-317 está inmerso solicitando nuevos proyectos europeos y contratos con empresas a nivel internacional.

■ CINE

Su Majestad la Reina irrumpe esta semana en el Cine-Club universitario

D.A.
Almería

Dentro del ciclo de Cine-Club universitario que organiza la Universidad, esta semana "The Queen", una producción de Stephen Frears, irrumpe tras una trayectoria plagada de reconocimientos a nivel internacional.

La cita tendrá lugar mañana a las 20.00 y las 22.30 en el Teatro Apolo de la capital con un precio de entrada de 2,50 euros.

Reparto lo componen Helen Mirren, Michael Sheen, James Cromwell, Sylvia Syms, Alex Jennings, Helen McCrory, Roger Allam, Tim McMullan

Cuando la noticia de la muerte de la princesa Diana, indudablemente la mujer más famosa del mundo, golpea al incrédulo y sorprendido público británico, la reina



Cartel de la película de la semana en el Cine-Club de Almería

Isabel II se retira tras los muros del castillo de Balmoral con su familia, incapaz de comprender la respuesta del pueblo a la tragedia. Para Tony

Blair, primer ministro recién elegido, la necesidad del pueblo de consuelo y comprensión de sus líderes está clara.

■ ACTIVIDADES

Psicología celebra su patrón con una semana dedicada a la divulgación científica

D.A.
Almería

La Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad de Almería, a través del Vicecanato de Psicología, organiza una serie de actos con motivo de la festividad de Juan Huarte de San Juan, Patrón de Psicología. Por tercer año consecutivo se celebra una semana dedicada a esta rama del conocimiento, que en la presente edición tie-

ne el lema Psicología y Divulgación Científica, coincidiendo con la declaración de Año Nacional de la Ciencia en 2007.

Del 22 al 27 de febrero se sucederán una serie de actividades tanto divulgativas como lúdicas. La semana se abrirá con la conferencia del Doctor Florentino Moreno, Profesor Titular de Psicología Social de la Universidad Complutense de Madrid, y conductor del programa "El Factor Hu-

mano" de RNE-5, sobre "Psicología Científica y Cine". El acto ha sido organizado en colaboración con el Colegio de Psicólogos de Andalucía Oriental, y tendrá lugar el jueves, 22.

Además, durante estos días podrá visitarse en el Hall de la Sala Agustín Díaz Toledo del edificio C una muestra sobre las líneas de investigación de Psicología que realizan los diferentes grupos de la Universidad de Almería.

¡Suplemento Universitario!



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Próximas actividades culturales programadas

Vicerrectorado
de

Extensión Universitaria

Danza para todos

Día 6 de MARZO DE 2007

- CONFERENCIA: "La Danza y su proceso creativo". Por David Campos. Director de la Cía. de Ballet de Sta. Coloma de Gramanet. Lugar: Sala Bioclimática. Edf. A. Fac.de Humanidades.- Hora: De 19 a 21 h.

Día 14, 15 y 16 de MARZO DE 2007

- TALLER DE CARACTERIZACIÓN Y MAQUILLAJE ESCÉNICO: POR ANA SALVADOR. Lugar: Centro de Danza Entreacto.- C/ Felipe II.- Edf. Gran Avenida, Portal I (frente a Centro Comercial Mediterráneo)

Ópera para todos

Día 7 de MARZO DE 2007

- CONCIERTO DIDÁCTICO: "La Voz y la Música (II): Mujer y Música". - A cargo de Marisa F. Arderius (Conferenciante y Piano) y Carmen Roqués (Soprano).- Lugar: Teatro Apolo (Almería) .- Hora: 21,00 h.

Día 21 de MARZO DE 2007

- CONFERENCIA: "Cavallería Rusticana e i Pagliacci".- Retransmisión en directo desde la Universidad de Politécnica de Madrid.- Lugar: Auditorio de la UAL .- Hora: 21,00 h.

Día 29 de MARZO DE 2007

- ACTUACIÓN: "Cavallería Rusticana e i Pagliacci".- Retransmisión en directo desde el Teatro Real de Madrid.- Lugar: Auditorio de la UAL .- Hora: 20,30 h.

Aula de Teatro

Día 2, 17 y 18 de MARZO DE 2007

- ACTUACIÓN: "La infanta Palancona y el parto de la Rollona".- Aula de teatro UAL.- XXIV Jornadas del Teatro del Siglo de Oro- Lugar: Auditorio de Roquetas de Mar (Día 2 - 22,00 h.) y Teatro Apolo (Día 17 - 22,00 h. y día 18 - 20,00 h.)

(Esta previsión de actividades culturales está sujeta a posibles modificaciones de fechas y actuaciones)

Más información en el Vicerrectorado de Extensión Universitaria
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.-Campus de La Cañada.- Edf.Central
Tfno.: 950 01 52 02

