Opinión

UE tumbarme en el diván y empezar a hablar de alcorques, ya saben, esos zapatos de suela de corcho que se usaban en la Edad Media y que hasta daban nombre a una calle en la Granada nazarí, cuando sin anestesia ni nada, va y me dice mi sicoanalista que de alcorques nada y que le cuente lo de Afganistán que tampoco ella tiene claro qué pintan los tercios, otrora de Flandes, por aquellas lejanas tierras, en otro tiempo Bactria, entre tayikos y pastunes.

Y allí me quedé tirado en mi amniótico diván, explicando a mi sufrida terapeuta que lo de Afganistán es la mar de fácil.

A ver: los nuestros están allí para que se hagan unas elecciones y las gane uno que se



llama Karzai, porque va a acabar con los talibanes que son unos tipos con turbante y barba que obligan a las señoras a llevar burka y que es verdad que hay otro que se llama Abdullá Abdullá pero que con ese nombre ya me iba a decir ella, además de ser, según los periódicos, un señor de la guerra. No como Karzai que es un ilustrado humanista.

Bien es verdad, le cuento con paciencia, que además de eso, los mismos periódicos cuentan que el bueno de Karzai fue un activo colaborador de la CIA cuando esta benéfica organización y una empresilla de petróleo que se llama UNOCAL, le soltaban a los talibanes millones de dólares para sus gastillos en la guerra con los rusos y así poder después montar un gaseoducto desde Turkmenistán hasta los puertos de Pakistán por en medio de Afganistán y no es ninguna broma, porque en el año 97, una delegación talibán pasó varios días negociando en la sede central de UNOCAL en Texas.

Cuando las cosas le salieron medio raras a la CIA, UNOCAL contrató al mismo Karzai en París, exilio le llamaron algunos, y después pues, más o menos, ya se sabe la historia; torres gemelas y el antiguo socio, Bin Laden se convirtió en un malo malísimo.

Total, le digo, que nuestros soldados defienden a Karzai que antes era amigo de los talibanes pero que en realidad trabajaba para la CIA y para una empresa petrolera y que ahora tiene un gobierno formado por señores de la guerra de todas las tribus y que obliga a las señoras a llevar el burka. Eso hoy, que mañana quién sabe.

MIRADA URBANA



UNAS LLAMAS ESCONDIDAS EN EL SUBSUELO

En ocasiones, conseguir una visión más profunda requiere un mayor esfuerzo e incluso la utilización de herramientas que faciliten el proceso. Sabedores de ello son los bomberos de la capital, que tal y como se aprecia en la imagen, ayer tuvieron que emplearse a fondo

para acabar con un pequeño incendio en el subsuelo. Sus mangueras, linternas y demás instrumentos consiguieron sofocar las inapreciables llamas y restablecer la normalidad que, por unos minutos, estuvo alterada por el llamativo humo.

LAPIDARIO

Los portátiles no son todo

LREDEDOR de 19.000 alumnos de quinto y sexto curso y 1.800 profesores de colegios públicos y concertados de Granada recibirán a partir de unos meses los ordenadores prometidos por la Administración. Los portátiles y, en general, la vinculación de la enseñanza con internet, es una promesa tan antigua y con tantas idas y vueltas que la noticia es más digna de figurar en la crónica política que en la educativa. Los ordenadores no son herramientas milagrosas que garanticen el aumento de la calidad de la enseñanza sino instrumentos cuyo éxito en la escuela depende de cómo se utilicen y aprovechen. Todo lo que facilite el aprendizaje de los escolares es bienvenido y si los ordenadores que va a repartir la Junta sirven para incrementar el nivel de nuestros escolares mejor que mejor. Ahora bien, que nadie espere una ayuda ultraterrena proveniente del ciberespacio. La aplicación, el compromiso del profesorado, los alumnos y las familias, el logro de ratios en las aulas que faciliten el trabajo a los docentes, entre otras cuestiones pendientes, son más importantes que las herramientas informáticas que se puedan usar en los colegios.

LO MÁS VISTO EN INTERNET

www.granadahoy.com



EMPRESAS Dos nuevas plantas de apoyo a Puleva

La reconversión de una fábrica de aceite de pescado en Cádiz y la posible creación de una planta de refino en la localidad de Motril acercarán a la empresa Puleva la materia prima con la que elabora en sus instalaciones los ácidos grasos Omega 3.



FUENTENUEVA 4.000 usuarios sin instalaciones

La construcción de la nueva pista de curling que se utilizará en la Universiada 2015 dará más de un quebradero de cabeza a los más de 4.000 usuarios que cada semana acuden a la piscina de Fuentenueva en cuyos terrenos se alzará el pabellón.



EXHUMACIÓN Identificación de restos

La consejera de Justicia, Begoña Álvarez, aseguró que su departamento mantiene la decisión de abrir la fosa de Alfacar, en la que supuestamente está Lorca, aunque matizó que sólo se identificará a quienes lo hayan solicitado sus familiares

Granada

La familia Lorca requiere a Justicia el expediente y protocolos de exhumación

Los herederos quieren que la Junta aclare cómo se va a garantizar la privacidad del proceso y saber qué ocurrirá con los restos que no sean identificados • La solicitud puede suponer una ampliación del periodo de alegaciones

Elena Llompart / GRANADA

¿Cómo se garantizará la privacidad una vez que se abra la fosa de Alfacar en la que yacen los restos de Lorca, Francisco Galadí, Dióscoro Galindo y Joaquín Arcollas? ¿Cuáles son los protocolos de actuación que la Junta establecerá tanto para esta apertura, como para la identificación y exhumación de las víctimas enterradas en la tumba?

Son sólo dos de las múltiples preguntas que en estos momentos se hace la familia Lorca, que ha solicitado a la Consejería de Justicia que le notifique el expediente administrativo abierto para la exhumación a raíz de la solicitud presentada por la Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica (ARMH) de Granada, Nieves García Catalán y la familia Galadí.

La petición puede provocar una ampliación del periodo de alegaciones, cuyo plazo concluía hoy, según la resolución que publicó en

Familia Lorca

No tenemos información sobre el procedimiento, no conocemos el expediente administrativo abierto por Justicia"

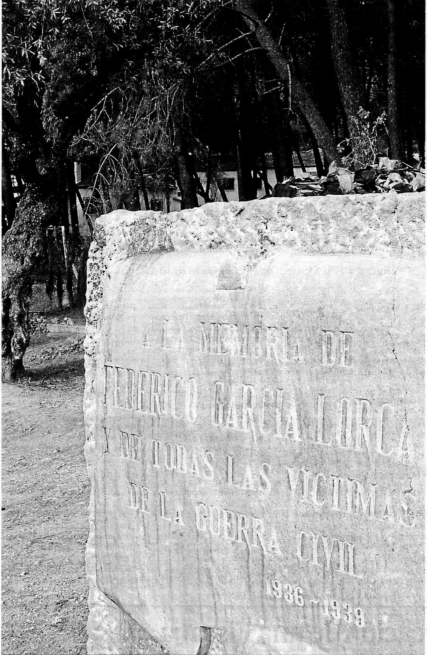
el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) la Consejería de Justicia y Administración Pública el pasado 24 de agosto. Y es que, a estas alturas del proceso, para los herederos de Lorca quedan muchos interrogantes en el aire.

Uno de las más importantes es, según fuentes de la propia familia, "qué pasará con los restos de las víctimas cuyas familias no han solicitado la identificación de sus antepasados", como es el caso que les atañe.

"No tenemos información alguna sobre el proceso ni sobre los protocolos y tampoco conocemos el expediente administrativo". Para los herederos del poeta de Fuente Vaqueros, este punto es fundamental para decidir si finalmente toman alguna determinación, si alegan y en qué sentido.

También les preocupa a los familiares de la víctima más universal de la Guerra Civil la privacidad y, tal y como han manifestado en varias ocasiones, temen que los trabajos se conviertan en un "circo mediático".

Por ello, siempre han solicitado que éstos se desarrollen en la "intimidad". Si bien esto es algo que ya



La nieta biológica de Galindo ya ha presentado una alegación al entender que la exhumación sería un "circo mediático".

"No es indigno que los restos se queden donde están"

La familia Lorca insistió ayer en su deseo de que los restos del poeta de Fuente Vaqueros descansen en la fosa de Alfacar: "No es indigno dejarlos descansar allí. Lo que hay que hacer es proteger el lugar". Lo que piden los herederos es que se respete la memoria de todas las

personas que fueron asesinadas, que se investigue y que se pongan todos los nombres. "Queremos saber qué ocurrió, pero nuestro deseo es que se respete un lugar que se ha convertido en sagrado por encontrarse en él los restos de miles de víctimas de la Guerra Civil". Por este motivo, no ven prioritario encontrar el lugar exacto en el que se encuentra el poeta y creen que sus esfuerzos deben encauzarse en hacer de la zona un espacio de "memoria para recordar a todos las personas que murieron por la misma causa". ha garantizado el equipo de la Universidad de Granada (UGR) que se encargaria de la prospección, no se sabe con qué condicionantes se llevaría a cabo el proceso.

En todo caso, la postura de los familiares de Federico sigue siendo "la misma". La sobrina del poeta, Laura García-Lorca, ya ha asegurado en numerosas ocasiones que respetarían las decisiones que tomaran las instancias judiciales, a pesar de estar en contra de la exhumación y de considerar que la fosa de Alfacar ya se ha convertido en un lugar "sagrado" y "digno" que habría que proteger en nombre de todas las víctimas de la Guerra Civil.

Más contundente ha sido Manuel Fernández-Montesinos, quien hace apenas unos días reconoció estar manteniendo reuniones con expertos a efectos de ver qué se puede hacer para evitar la apertura de la fosa.

El caso es que del protocolo de actuación que la familia Lorca ha requerido a la Administración

MARCO JURÍDICO

La Junta ultimaba en julio la norma para abrir la fosa en base a una adhesión al protocolo estatal

autonómica poco se sabe. Por no decir prácticamente nada. Fue a mediados de julio cuando la Junta informó de que estaba ultimando la norma jurídica que permitiría abrir la fosa de Alfacar este mismo otoño.

El anuncio se produjo apenas unos días después de que la consejera de Cultura, Rosa Torres, asegurara en una visita a Granada que su departamento no era competente para decidir sobre la exhumación de la citada fosa, al tratarse de un enterramiento contemporáneo y no arqueológico.

Fuentes de la Consejería de Justicia y Administración Pública andaluza tomaron enseguida las riendas de este asunto y explicaron en aquel momento que se estaba elaborando un marco jurídico para iniciar las actuaciones que debían de seguirse para excavar la fosa.

Para ello, se partiría de una adhesión al protocolo sobre exhumaciones que tiene el Gobierno central para elaborar, posteriormente, uno propio y de carácter general que permitiera abrir este tipo de enterramientos y que podría aplicarse a las solicitudes de apertura que efectuaran otros colectivos o familiares de víctimas.

Granada

Justicia limitará el uso del taxi para comunicar embargos o citaciones

La Delegación matiza que se trata de "racionalizar su uso" para ahorrar gastos

Guillermo Ortega / GRANADA

La Delegación Provincial de Justicia ya aplica la instrucción de la Consejería que restringe la utilización de los taxis para hacer llegar decisiones judiciales como citaciones, notificaciones, lanzamientos –expulsión forzosa de un inquilino desahuciado – o embargos, una fórmula con la que se pretende limitar el gasto en transportende.

PROTESTAS

Los trabajadores avisan de que los servicios se van a ver perjudicados "de forma irremediable"

te pero que, según el Sindicato de Trabajadores de la Administración de Justicia (STAJ) significará que el número de diligencias, que ahora está en torno a las 500 diarias, se reduzca a la mitad.

El delegado, Baldomero Oliver, defendió la necesidad de esa medida argumentando que la Administración debe dar ejemplo en tiempos de crisis. "En el conjunto de la comunidad autónoma, el gasto anual en este concepto supera los dos millones de euros", incidió.

Oliver precisó que la medida sólo pretende "racionalizar" el uso del transporte y evitar "abusos y extralimitaciones que se producen de forma puntual y que no son de recibo". No obstante, prometió que se harán todos los esfuerzos porque el servicio "no se vea afectado".

En la actualidad, la Delegación tiene un convenio con la Gremial del Taxi gracias al que se pagan los trayectos de los funcionarios del Servicio Común de Notificaciones. Ese acuerdo, añadió Baldomero Oliver, va a seguir vigente, pero la diferencia está en que, desde ahora, el trabajador deberá justificar previamente que ha necesitado cogerlo.

"Será la norma, pero lógicamente habrá excepciones. Si hay que levantar un cadáver a las tres de la mañana, no le vamos a pedir a quien tenga que ir que nos llame



Baldomero Oliver, delegado provincial de Justicia.

para justificar que ha de ir en taxi. Se trata de hacer un uso racional, no de prohibir", insistió.

El citado sindicato, sin embargo, está seguro de que esa medida supondrá "un gravísimo perjuicio" y provocará "un gran retraso en los procedimientos judiciales,

cuya tramitación se paralizará irremediablemente". Sobre todo, destacan, porque la plantilla del Servicio de Notificaciones es muy exigua –27 funcionarios, uno de ellos de refuerzo–, no se ha actualizado desde el año 2000 y cada vez atiende a más sedes judiciales.

Adjudican la reforma de la carretera que une Tocón y Pinos Puente

La obra cuesta casi 8 millones y dará trabajo a 138 personas durante los próximos 20 meses

Redacción / GRANADA

La Consejería de Obras Públicas y Transportes ha adjudicado, por 7,8 millones de euros, las obras de acondicionamiento de la carretera A-336 de Tocón a Pinos Puente, en el tramo comprendido entre la intersección con la GR-3425 a Valderrubio y la N-432 en Pinos Puente. La actuación, adjudicada a la Unión Temporal de Empresas formada por Arpo y Comsa, tendrá una duración estimada de 20 meses y supondrá la creación de 138 puestos de trabajo, de los que 80 serán directos y 58 indirectos.

El acondicionamiento de la A-336 de Tocón a Pinos Puente se incluye en el Plan Más Cerca, puesto en marcha por la Junta entre 2004 y 2013 para mejorar la accesibilidad en el interior.

INGLÉS FRANCÉS ALEMÁN ITALIANO

ÁRABE
CATALÁN
CHINO
JAPONÉS
PORTUGUÉS
RUSO
SUECO

Centro de Lenguas Modernas

Universidad de Granada



► SUPERINTENSIVO DE SEPTIEMBRE 2009

- Matrícula: Hasta el 1 de septiembre de 2009
- Prueba de nivel: 1 de septiembre de 2009
- Duración del curso: Del 2 al 15 de septiembre de 2009

▶ PRIMER CUATRIMESTRE 2009/2010

- Matrícula: Del 1 al 24 de septiembre de 2009
- Prueba de nivel: 22, 23 y 24 de septiembre de 2009
- Duración: 28 de septiembre 2009 a 5 de febrero 2010

PRECIOS	Pago a plazos	Pago único	Pago a plazos Alumnado UGR	Pago único Alumnado UGR
Superintensivos e Intensivos (40 horas)	308 € (2 plazos de 154 €)	292 €	292 € (2 plazos de 146 €)	278 €
Cuatrimestre (60 h.) (Curso 2009/2010)	480 € (3 plazos de 160 €)	456 €	456 € (3 plazos de 152 €)	433 €
Curso completo (120 h.) (Curso 2009/2010)	864 € (5 plazos de 160 € + 1 plazo de 64 €)	821 €	821 € (5 paunos de 152 € + 1 plauno de 61 €)	780 €

DESCUENTOS: 20% de descuento durante los meses de junio a septiembre en los siguientes casos

- Cursos de iniciación de CATALÁN, CHINO*, JAPONÉS, ÁRABE, RUSO, SUECO y PORTUGUÉS
- Cursos a partir del nivel II de FRANCÉS, ITALIANO y ALEMÁN
- GRUPOS REDUCIDOS
- ▶ DIPLOMAS AVALADOS POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y DENTRO DEL MARCO DE REFERENCIA EUROPEO
- INTERCAMBIO LINGUÍSTICO, BIBLIOTECA, VIDEOTECA, ACTIVIDADES CULTURALES, ETC
- CURSOS ESPECIALES PARA GRUPOS, INSTITUCIONES O EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS MEJORA TUS POSIBILIDADES PROFESIONALES Y SOCIALES CON UNA FORMACIÓN DE CALIDAD

CONSIGUE CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN PARA TU CARRERA

CURSOS ESPECIALES ERASMUS 40 HORAS

Además, se ofrecen cursos de 40 horas para el Plan Propio de Movilidad

EXAMEN TOEFL

TOEFL IBT CENTER

- Próxima fecha de examen: 11 de septiembre de 2009
- Inscripciones para el examen en: www.ets.org
- Curso del CLM para la preparación del examen TOEFL:
 Del 31 de agosto al 10 de septiembre (20 horas) 180 euros

ACREDITACIÓN MÁSTER DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Matrícula: Preinscripción on-line en la web del CLM hasta el 15 de septiembre
 Convocatorias: 18 de septiembre de 2009 | Primera quincena de febrero de 2010
- Primera quincena de febrero de 2010
- Precio: 62,5 euros

PARA MÁS INFORMACIÓN

Centro de Lenguas Modernas. Placeta del Hospicio Viejo (Realejo) 18009. Granada Tel. 958 215 660 I Fax 958 220 884 Correo e. infocIm@esperanto.ugr.es I Web www.cIm-granada.com







Granada

Una investigación sobre células madre logra el reconocimiento internacional

Ingrid Garzón Bello, de la Facultad de Medicina de la UGR, es premiada en Seúl por la defensa de un trabajo en torno al cordón umbilical y la obtención de piel y mucosa oral

Redacción / GRANADA

Una investigadora de la Universidad de Granada ha sido premiada en el Congreso Mundial de la Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa por su trabajo sobre el uso de células madre para obtener piel y mucosa oral. El estudio realizado por Ingrid Garzón Bello, miembro del Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, ha sido premiado en el Congreso Mundial celebrado en Seúl (Corea). Garzón recibó el premio a la mejor presentación oral por el trabajo desarrollado en la UGR a través de la Fundación para la Investigación Biosanitaria (FI-BAO), que trata sobre la utilización de las células madre del cordón umbilical para obtener piel y mu-

RECONOCIMIENTO

Este grupo ya recibió el Premio Salud Investiga 2008 por elaborar la primera córnea artificial

cosa oral. Esta labor, realizada en los laboratorios del Departamento de Histología de la Facultad de Medicina, es pionera en este campo y abre posibilidades de nuevas aplicaciones terapéuticas.

La investigadora premiada pertenece al grupo de la Junta de Andalucía que dirige el profesor Antonio Campos Muñoz y al Proyecto de Excelencia del profesor Miguel Alaminos. Se trata del mismo grupo que recientemente elaboró la primera córnea artificial completa -que en breve iniciará su fase de ensayo clínico-y que la pasada primavera recibió el Premio Salud Investiga 2008 que otorga la Consejería de Salud de la Junta de Anda-

La construcción de órganos y tejidos humanos en el laboratorio



El grupo de investigación de Ingeniería Tisular de la UGR, con Ingrid Garzón sentada a la izquierda.

Expertos andaluces crean un proceso de evaluación de alumnos

Un equipo de expertos andaluces ha iniciado un programa de asesoramiento para el profesorado universitario con el objetivo de capacitar a los docentes en la e-evaluación, un proceso electrónico de evaluación a través de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). Este proyecto de excelencia supondrá la participación de unos 200 profesores universitarios y unos 6.000 estudiantes y está liderado por las universidades de Granada, Cádiz y Sevilla. El responsable del proyecto, Gregorio Rodríguez, ha indicado que la

evolución es uno de los medios "más importantes" para el cambio y la innovación ya que determina cómo y qué es lo que los alumnos estudian, aunque a pesar de ello los sistemas actuales y procedimientos de evaluación ponen "el énfasis" en el trabajo del profesorado antes que en el aprendizaje de los estudiantes. La investigación realizada implicará la reingeniería de la e-evaluación en diez universidades públicas españolas como la Complutense de Madrid, la de Valencia, La Rioja o Zaragoza, entre otras

constituve uno de los mayores retos de la medicina del futuro. A pesar de los avances significativos que ha experimentado la medicina del siglo XXI, el trasplante de órganos sigue siendo la técnica de elección para el tratamiento de numerosas enfermedades que afectan a nuestro organismo.

El trasplante de órganos, sin embargo, está sujeto a numerosas limitaciones, entre otros las listas de espera para la obtención de órganos útiles para el trasplante y posibilidad de complicaciones, infecciones o incluso rechazo del órgano trasplantado. En la actualidad, el grupo de investigación de la UGR premiado por la Junta de Andalucía trabaja en distintos proyectos relacionados con la construcción, entre otros órganos, de córneas artificiales

La nota de Medicina sigue entre las más altas de Andalucía

Tras la tercera adjudicación de plazas, la nota de corte ha quedado en 8,89

Efe / GRANADA

La licenciatura de Medicina en Granada es una de las titulaciones de las universidades andaluzas que en la tercera adjudicación de plazas ha alcanzado una mayor nota de corte, con un 8,89, según informó la Consejería de Educación. Las notas de corte en aquellas titulaciones de las universidades andaluzas que exigían más de un 5 en julio han bajado esta nota en la tercera adjudicación de plazas.

De este modo, los estudiantes que no lograron acceder a su primera opción y estaban en lista de espera puede que ahora obtengan una carrera o universidad más cercana a sus preferencias o incluso, en algunos casos, conseguir su primera opción.

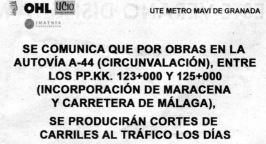
Las titulaciones que en esta tercera adjudicación han alcanzado una mayor nota de corte en las universidades han sido: en el caso de Almería, la diplomatura de Fisioterapia, con un 7,57; en Cádiz, la licenciatura de Medicina con 8,46, al igual que en Córdoba, donde Medicina está en un 8,65 y en Granada, donde

llega al 8,89.

La diplomatura de Enfermería es la titulación con la mayor nota en Huelva, con un 6,82, mientras que en la Universidad de Jaén la nota de corte más elevada es la de la diplomatura de Fisioterapia, con un 7,69. En Málaga la lista de notas la encabeza Medicina, con un 8,68, y en el caso de la Universidad de Sevilla, la nota más alta la tiene Medicina con un 8,55, mientras que en la Universidad Pablo de Olavide la titulación que exige mayor puntuación es la licenciatura de Biotecnología, con un 8,9.







JUEVES 10/09/09 ENTRE LAS 22:00 Y LAS 7:00 Y VIERNES 11/09/09 ENTRE LAS 22:00 Y LAS 8:00.

Vivir en Granada



LO MÁS **DESTACADO**

Elastic Band y The Pinker Tones en el Zaidín Rock

Festival Promorock con los conciertos de Versos Sin Ley (22 horas), Polack (23.30 horas), Elastic Band (01.00 horas) y The Pinker Tones (02.30 horas). Las actuaciones tendrán lugar en el recinto frente al Ferial de Zaidín Vergeles, cuya entrada es

CONFERENCIA

Carmen Calvo, ex ministra de Cultura. imparte una conferencia en la Fundación Euroárabe sobre 'El sexo de los Ángeles en el Arte' A las 19.30 horas



Angeles Hoya muestra sus evocaciones pictóricas

El Hotel El Ladrón de Agua inaugura a las 20.00 horas la exposición pictórica de Ángeles Hoya (Noja, Santader, 1965). La muestra se organiza a través de tres series de las que expone una cuidada selección, cada una con diferente mensaje y evocación.

El día por delante

lueves

Envíanos tus convocatorias a cultura@granadahoy.com

GRANADA

Exposiciones

Homenaje a Manini

La tercera edición de la muestra 'La más elegante del invernadero' rinde homenaie a Mª Trinidad (Manini) Ximenez de Cisneros. En la exposición se pueden ver unas treinta obras de Manini de distintas épocas junto con las más de cien obras de los más de cien artistas que la acompañan. Entre ellos, hay artistas que la conocieron, fueron sus amigos o en algún momento trabajaron con ella como: Dolores Montijano, Cayetano Aníbal, Juan Vida, Mª José de Córdoba, Antonio Arabesco, Carlos Villalobos o Claudio Sánchez Muros. Hasta el 27 de septiembr

 Crucero del Hospital Real. Casa de los Tiros, Fundación Euroárabe y Galería Jesús

'Pinceladas fotográficas'

El fotógrafo Juan Antonio Martín desvela su gran pasión por la pintura, que unida a la admiración por las formas y belleza del cuerpo femenino, motivaron la puesta en marcha de este proyecto que ha estado desarrollando durante el último año. La exposición consta de 25 obras de distinto formato, (algunas llegan a tener hasta 1m x1.70) con las que el autor pretende hacer un homenaje a los pintores de desnudo, y además rendir tributo a la mujer liberada y sin prejuicios, ya que el fotógrafo ha buscado modelos no profesionales. Hasta el 27 de septiembre

Sala exposiciones de Caia Rural.

Animales de Museo

El arte de la taxidermia, en la que se muestra esta técnica de conservación a través de más de un centenar de grandes mamíferos naturalizados puede contemplarse en el Parque de las Ciencias

Parque de las Ciencias.

'Alienación constructiva'

El Centro Municipal de Arte Joven Rey Chico acoge la exposición Alienación constructiva, del joven artista granadino César Molina.

donde se podrá ver hasta finales de mes. La muestra da una vuelta de tuerca a materiales como el hormigón para denunciar la especulación inmobiliaria.

Centro de Arte Rey Chico.

'Creando realidades'

Exposición de fotografía de Javier Sánchez en la sala Puppa Tattoo Art Gallery bajo el título 'Creando Realidades'. La fotografía de Javier Sánchez (javi_indy), pasea desde el más clásico blanco y negro, a las experimentaciones con el color, siendo lo primero, probablemente, uno de sus puntos fuertes. Se inició en la fotografía digital en 2004 a la que se había resistido hasta entonces, viniendo de una familia de tradición fotográfica de tres generaciones. Sus imágenes transmiten sentimientos, aún cuando el motivo sea una escultura o una calle vacía, aunque gusta de incluir personas que añadan calidez y narración a la fotografía, ubicadas habitualmente en paisajes Puppa Tattoo Art Gallery.

'Farenheit'

El artista Luis Costillo expone en Arrabal & Cia una propuesta que une los libros con la creación y la imaginación con la ironía. Es como entrar en una biblioteca, pero de pronto, el espectador se encuentra que los libros no son lo que son, sino que se trata de otra cosa. Hasta el 3 de octubre. Galería Arrabal & Cia.

Jardines orientales

La capilla del Palacio de Carlos V expone la muestra Soul Garden, una serie de fotografías que muestran la conexión que existe entre La Alhambra y el Jardín Secreto de Seúl, capital de Corea del Sur. Ambas construcciones son Patrimonio de la Humanidad de la Unesco. Permanecerá abierta hasta el 13 de septiembre.

Palacio Carlos V

Colectiva

Exposición colectiva en la galería Rincón del Arte de inauguración de temporada con, entre otros artistas, Aurelio Rodríguez, Carlos Aguado, Cosme Ortega, Fernando López Pas-

¿OUÉ COMEMOS HOY?

por Laura Vichera lvichera@grupojoly.com



Rollitos de pollo y berenjenas

- Para cuatro personas:

 4 hojas grandes de pasta brick
- 250 grs de pechuga de pollo limpia
- 2 berenjenas pequeñas
- ■1 huevo
- 2 cebolletas
- ralladura de piel de limón
- unas hojas de hierbabuena
- sal y pimienta recién molida
- aceite de oliva

Con un cuchillo afilado cortar la pechuga de pollo en tiras anchas y luego en taquitos. Se pasan a un plato, agregamos la ralladura de piel de limón y una pizca de sal y pimienta, tapar con film y dejamos en el frigorífico unos minutos. Despuntar y pelar las berenjenas y las cortamos del mismo modo. Espolvorear con sal gorda y dejamos en un escurridor. En una sartén amplia calentamos unas cucharadas de aceite de oliva y rehogamos las cebolletas muy picadas.

Cuando estén blanditas, incorporar los taquitos de pollo y saltear un par de minutos, a fuego vivo para que se doren. A continuación, incorporar los dados de berenjena, bien enjuagados y escurridos, dejar al fuego diez minutos más y volcar en un cuenco.

Una vez templado, mezclar el huevo batido, las hojas de hierbabuena picadas y una pizca de sal y pimienta. Cortar las hojas de pasta brick en dos o tres tiras anchas, dependiendo del tamaño y, sobre cada una de ellas, repartimos unas cucharadas de relleno.

Con cuidado, vamos liando la pasta y formamos los rollitos. Se van colocando sobre una bandeja forrada con papel sulfurizado con el cierre hacia abajo, de modo que no se despeguen. Pintar con una pizca de aceite de oliva y hornear durante diez o doce minutos hasta que queden crujientes. Se sirven recién hechos y acompañamos con una salsa de tomate casera, ligeramente picante.



Pollos de Buena Fam www.grupoarenas.d

LA RECOMENDACIÓN

Concierto

Colin Metters dirige a la orquesta de la Universidad en el Hospital Real

El director británico Colin Metters dirige esta tarde a la Orquesta Universidad de Granada en el Hospital Real a partir de las 20.30 horas. Junto a los grupos de cámara y pianistas del curso de Interpretación Musical que organiza el Centro Mediterráneo. Colin Metters es el director de los estudios orquestales de la prestigiosa Royal Academy of Music de Londres, un verdadero especialista en orquestas de jóvenes, reconocido director de fama mundial y, entre otros cargos, actual director artístico de la Orquesta Nacional de Vietnam. Guillermo González, catedrático de piano y Premio Nacional de Música viene por tercer año consecutivo al curso del Centro Mediterráneo. Está reconocido mundialmente por su interpretación de la música española para piano y por su labor como embajador musical.



El prestigioso director Colin Metters.

Economía

INNOVACIÓN

ABER MÁS

¿Qué es una unidad móvil de televisión?



Se trata de un vehículo que aúna todo lo necesario para realizar desplazamientos hasta espacios exteriores donde ocurran hechos noticiables. Se emplean, principalmente, para establecer conexiones en directo que enriquezcan la emisión habitual que hacen los programas televisivos desde sus platós. Existen diferentes unidades móviles. Las ENG se emplean en informativos y su equipo lo conforman tres personas (un periodista, un operador de cámara y un técnico de sonido) y las EFP o grandes unidades móviles que constan de un conjunto de controles técnicos y de producción similares a los de un estudio de televisión. Es un sistema completo de producción de programas instalado en un vehículo.

Adsat lanza una unidad móvil virtual creada por la Hispalense

La productora sevillana ha colaborado en el desarrollo de un dispositivo que conecta en directo sin cables • Se presentará durante el Festival de Cine de San Sebastián





T. Velázquez · Agencias / SEVILLA

Adiós a los cables, los enlaces, las esperas y las conexiones con el satélite. Hacer un directo para un informativo u otro espacio televisivo será mucho más fácil y barato gracias a la aplicación Conexión Móvil que lanza la productora audiovisual sevillana Adsat, perteneciente al grupo multimedia Lavinia. Se trata de un novedoso sistema de transmisión diseñado por el grupo de investigación Tratamiento de Señales y Comunicaciones de la Escuela Técnico Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla (US), que encabeza el profesor José Ramón Cerquides.

La herramienta, que aún es un prototipo, consiste en un software capaz de conectar en directo con una calidad emitible por cualquier operador televisivo y al precio de una llamada de teléfono móvil.

Para su funcionamiento sólo se requiere, además del programa informático, una cámara de video conectada a un ordenador portátil que se encargará de la compresión, codificación y encapsulado de los datos. También será necesario un módem Hsupa (High Speed Uplink Packet Access), que es un protocolo de telefonía móvil de tercera generación (3G) que permite alcanzar velocidades muy elevadas, de hasta 5.76 Mbit/s. Este elemento alcanzará la estación base de telefonía móvil desde donde se enviarán las imágenes, vía internet, al centro de producción de televisión.



Elementos utilizados en una unidad móvil tradicional (arriba), frente a ^M los tres aparatos que integran el sistema Conexión Móvil (abajo).

Un acuerdo fija la cesión del 1% de los ingresos del software a I+D+I

La productora sevillana Adsat ha acordado con la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (Aisa) la creación de un fondo al que se dirigirá el 1% de la facturación de la empresa. Ese dinero se invertirá en proyectos de I+D+I de la Universidad de Sevilla. La idea con la que Adsat ha establecido esta alianza estable con Aisa,

encargada de controlar la creación de empresas spin-off de la Escuela de Ingenieros de la Hispalense, es "colaborar de manera constante en el desarrollo de respuestas innovadoras dentro del ámbito audiovisual, en el que nos movemos, y dar trabajo a los ingenieros recién licenciados en esta escuela", aclara Gustavo Fuentes, gerente de Adsat.

La idea surgió a partir de las necesidades del sector audiovisual de abaratar costes sin rebajar la calidad de las transmisiones. Gustavo Fuentes, gerente de Adsat, asegura que "el uso durante un año de Conexión Móvil equivale a 10 directos, un trabajo que hacemos en dos días". No sólo economizan en la conexión (ya no se recurre al satélite), también en el personal, mantenimiento y transmisión. "El reportero trabajará más cómodo, sin cables y de una manera más flexible pues podrá enlazar en un minuto, sin necesidad de pedir permisos", apunta Fuentes.

Esta retahíla de beneficios hace que Adsat, responsable de los servicios informativos externos de Telecinco en Andalucía, sea la primera en implantar Conexión Móvil en su rutina laboral. Aún cuando su presentación oficial no se celebrará hasta el 20 de septiembre, en el Festival de Cine de San Sebastián, su gerente afirma que hay muchas televisiones de ámbito nacional y local interesadas en hacerse con este sistema. Se prevé que a finales de año todas conecten en directo a través del dispositivo sevillano, frente al que sólo compiten algunos estudios sobre herramientas similares efectuados en Japón.

El investigador principal de este proyecto, no en vano, pretende mejorarlo acoplando a la cámara de video un hardware que le permita realizar la función de unidad móvil omitiendo el uso del ordenador portátil.

FLASHES TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD Evaluación virtual del profesorado

Un equipo de expertos andaluces ha iniciado un programa de asesoramiento para el profesorado universitario con el objetivo de capacitar a los docentes en la e-evaluación, un proceso electrónico de evaluación a través de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). Este proyecto supondrá la participación de unos 200 profesores universitarios y unos 6.000 estudiantes y está liderado por las universidades de Cádiz, Granada y Sevilla, según informó ayer la Conseiería de Innovación.

MOVILIDAD Iturri desarrollará un vehículo pesado híbrido

El grupo sevillano Iturri desarrollará un vehículo 8x8 con propulsión híbrida-eléctrica para uso civil y militar, que contará con una inversión de 17 millones, y en el que participará el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). El proyecto pretende crear un vehículo como "demostrador tecnológico" para evaluar el sistema de propulsión. También participará también el Grupo Antolin, MDU, Gutmar y Ficosa, con la colaboración de las Universidades de Sevilla, Málaga, Burgos, Complutense de Madrid, Politècnica de Catalunya y la Fundación Fidamc..

INFORMÁTICA

Steve Jobs reaparece tras meses de convalecencia

El cofundador de Apple, Steve Jobs, reapareció ayer en un acto público en San Francisco para desvelar las novedades de la compañía, tras meses en la sombra convaleciente de un tratamiento de cáncer de páncreas y un trasplante de hígado. Jobs, considerado el "cerebro" que se esconde tras los productos estrella de la compañía, fue ovacionado por los asistentes antes de presentar el Tunes 9.

SALUD Y CALIDAD DE VIDA

Investigación

BIOMEDICINA

Reconocimiento a un proyecto andaluz sobre ingeniería tisular

Un trabajo realizado por Ingrid Garzón Bello, especialista del Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, ha sido premiado en el Congreso Mundial de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa, celebrado recientemente en Seúl (Corea). En concreto, Garzón ha recibido el premio a la mejor presentación oral por un trabajo sobre la utilización de las células madre del cordón umbilical para obtener piel y mucosa oral.

NEUROLOGÍA

Algunas infecciones pueden acelerar la aparición de alzhéimer

Investigadores de la Universidad de Southampton, Reino Unido, han descubierto que las infecciones respiratorias e intestinales pueden acelerar la progresión de la enfermedad de alzhéimer y hacer que aumenten las pérdidas de memoria propias de estos pacientes, según publica en su último número la revista Neurology, de la Academia Americana de Neurología.

MEDIO AMBIENTE



La contaminación provoca más infartos

La inhalación durante tan sólo dos horas de aire urbano se asocia con un incremento significativo en la presión sanguínea diabólica, un efecto que en personas con enfermedades cardiovasculares puede actuar como desencadenante tanto de un ictus como de un infarto de miocardio. Esa es la conclusión aportada por un estudio llevado a cabo por investigadores de la Universidad de Michigan, en Estados Unidos, y publicado en el último número de la revista *Hypertension*. Los investigadores midieron la calidad del aire en las ciudades de Toronto, Canadá, y Ann Arbor, Estados Unidos. En la imagen, polución sobre la ciudad de Hong Kong .

GENES

Una variante genética aumenta el riesgo de sufrir diabetes

Investigadores del Centro de Innovación Genómica de Quebec, Canadá, y del Imperial College de Londres, Reino Unido, han identificado una variante genética humana que aumenta el riesgo de desarrollar diabetes de tipo 2. Sus descubrimientos permiten comprender mejor los factores que motivan esta afección y podrían conducir al desarrollo de nuevos tratamientos. El estudio se ha publicado en la revista *Nature Genetics*.

TABACO

Las mujeres son más sensibles a los carcinógenos

Las mujeres son más vulnerables a los carcinógenos del tabaco que los hombres, según informa Europa Press. La hipótesis pertenece a la oncóloga del Instituto Oncológico Baselga de Barcelona y miembro del Grupo Éspañol de Cáncer de Pulmón, Enriqueta Felip, que coordina el proyecto en España.

MEDICINA ESTÉTICA

OLVÍDATE AHORA DEL VELLO CON LA DERMODEPILACIÓN, COMPATIBLE CON LAS PIELES BRONCEADAS



Estar moreno ya no es un problema con el láser de diodo.

Ahora ya no existe ninguna excusa para que puedas fotodepilarte con láser aunque tengas la piel aún bronceada tras el merecido descanso estival. Con la reincorporación tras las vacaciones a las rutinas laborales y domésticas puedes plantearte olvidarte de la depilación apostando por la nueva dermodepilación de Corporación Dermoestética. Consiste en un láser de diodo que permite realizar la fotodepilación durante todo el año a cualquier fototipo de piel, incluso las de tipo V y VI, que son las oscuras-bronceadas negras, respectivamente. Este nuevo tratamiento es prácticamente indoloro y está disponible en las 50 clínicas que la compañía médicoestética tiene repartidas por toda España.

Este nuevo tratamiento permite desestacionalizar el momento de empezar la fotodepilación, que hasta ahora se centraba exclusivamente en los meses de otoño-invierno. Además, en Corporación Dermoestética tienes la posibilidad de seguir o iniciar tu tratamiento de fotodepilación, aunque estés moreno tras el verano. También supone un gran avance para las personas de fototipo V y VI que,

hasta el momento, no se podían fotodepilar, ya que el láser no distinguía la melanina del pelo de la de la piel, con el consiguiente peligro de posibles quemaduras.

La acción del calor

El láser de diodo destruye el folículo piloso por la acción del calor, acumulando energía baja de forma progresiva hasta destruir el folículo, a diferencia de la luz pulsada intensa y del láser tradicional. Además, no se aplica con pulsos de luz, como el de alejandrita o el cuarzo del IPL, sino a través de pases repetidos del cabezal con movimientos constantes longitudinales o circulares, según indica la Directora Médica de Corporación Dermoestética, la Dra. Pilar Esparza.

Para llevar a cabo el tratamiento el médico especialista divide la zona que se desea tratar en cuadrículas de diez por diez centímetros. Cada una de estas zonas se tratará de manera independiente, pasando de manera constante y circular el cabezal hasta conseguir aumentar el calor en la dermis. Éste será conducido hasta el folículo piloso que se destruirá al alcanzar los 45° C por acumulación en el interior de la piel, sin causar ningún daño en el exterior.

Después de cada sesión solo será necesario tratar la zona con una crema de aloe vera para calmar e hidratar la piel.

Tratamiento profesional

Así mismo, según todos los estudios clínicos, el láser de diodo es menos doloroso (prácticamente indoloro) que los tradicionales, "siempre teniendo en cuenta que el grado de aceptación del dolor depende del nivel de tolerancia de cada individuo", matiza la Dra. Esparza.

"Con la Dermodepilación podremos continuar los tratamientos de fotodepilación con la piel bronceada del verano o para aquellas personas que se den UVA habitualmente o tengan la piel negra. Esto hará mucho más efectivo su efecto para olvidarse del vello de una forma duradera", afirma la Directora Médica de Corporación Dermoestética.

Al contrario de lo que ocurre en otros centros de estética, en Corporación Dermoestética sólo médicos especialistas son los que realizan esta técnica en todas sus clínicas propias repartidas por el territorio nacional, hecho que supone una garantía y aporta un plus de seguridad y tranquilidad.

Además, su dispersión geográfica en todos los núcleos urbanos importantes de España resulta muy ventajosa para aquellos que tengan que trasladar su lugar de residencia, pues pueden seguir el tratamiento en otra clínica sin ningún problema.

Más información: Corporación Dermoestética 902 25 25 25 www.corporaciondermoestetica.com