

PASEO
ABAJOJUAN
TORRIJOS

Periodista

Las cabezas

Los dos responsables de lo bueno y lo malo estuvieron en Macael

Las dos cabezas responsables de lo bueno y de lo malo que está viviendo nuestra provincia estuvieron en Almería. Rajoy y Susana pisaron tierra firme, calcárea y bien pagada. ¿A qué vinieron? ¿Si no fuera por las elecciones del veinte de diciembre creen ustedes que alguno, en referencia a Rajoy, habría aparecido por aquí? Susana Díaz es posible, no le

pagará a los trabajadores de la escuela del mármol, pero le encanta venir a que le rindan pleitesía los empresarios en la entrega de sus premios, en su noche en blanco mármol de Macael. A Rajoy le habrán dicho sus asesores que sería importante darse una vuelta por Almería en la fiesta de la más importante e internacional empresa del mármol del mundo, por si después no puede ve-

nir en campaña. De paso le quitaba protagonismo a la presidenta Susana, una asidua a los premios. Como así ha sido. Aquí los tuvimos. ¿Algún partido político estuvo por la labor de pagar autocares y bocadillos para que los ciudadanos fueran a Macael a protestar ante las cabezas responsables de los males de esta tierra? Si no tenemos Ave, la culpa es de Rajoy; si no tene-

mos Materno Infantil la culpa es de Susana; si los regantes no tienen agua la culpa es de Rajoy; si no tenemos instituto en el Toyo la culpa es de Susana. Hasta el infinito. Vuelvo a preguntar. ¿Si los partidos políticos no estaban por la labor de pagar autocares y bocatas, hubo alguna asociación empresarial dispuesta a hacerlo? Habría sido el momento. Los dos responsables pudieron conocer de primera mano las necesidades de Almería. Ver en las caras de los ciudadanos lo mucho que deseamos unas infraestructuras de las que ellos, y sólo ellos son los verdaderos culpables. No lo hicieron. Ya me lo ima-

ginaba. ¿Y alguna mesa estuvo dispuesta a pagar bus y bocata? Hay tantas que no se pusieron de acuerdo. ¿Y los sindicatos? ¿No creen en Comisiones y en Ugt, tan preocupados por el tren, cosa que hay que agradecerles, qué habría sido necesario e importante ir a decirle en su cara a Mariano Rajoy que estamos hasta las narices del talgo que soportamos?. El Pp quiso salvarle la cara a Rajoy ante los marmoleros, no movió a los suyos contra Susana. El Psoe que la imagen de Susana no saliera malparada, tampoco movió a los suyos contra Rajoy. Y el resto a jugar al frontón, por aquello de las subvenciones.

Concurso escolar
sobre cristalografía

UAL
La Universidad de Almería participa por primera vez en este concurso dirigido a alumnos de instituto

LA VOZ
Redacción

Los cristales están por todas partes. Los encontramos en los copos de nieve, en los cosméticos y son fundamentales en el estudio de macromoléculas como el ADN o las proteínas, y en el diseño de fármacos. Por primera vez, la Universidad de Almería va a participar en el concurso sobre 'Cristalografía en la Escuela' dirigido a los centros escolares de la provincia.

Se trata de una iniciativa de la Facultad de Ciencias Experimentales que promueve la difusión de la cris-

talografía a través de este evento, preparatorio para la participación en el concurso andaluz de cristalización 2016. Surge de la unión de todas las universidades públicas andaluzas y el Laboratorio de Estudios Cristalográficos del CSIC-UGR como una iniciativa didáctica que viene funcionando desde 2009 con gran éxito de participación.

'Cristalografía en la Escuela' está dirigido a todos institutos de enseñanza secundaria de la provincia. Los equipos concursantes estarán formados por un grupo de alumnos que serán guiados por un profesor del centro. El curso está dirigido a profesionales de la enseñanza, en especial a profesores de Ciencias de ESO y Bachillerato.

El curso que se celebrará entre los próximos días 12 y 14 de noviembre.

Flamenco y
jazz, oferta
cultural en la
Universidad

Cultura
La Universidad de Almería hace pública su oferta cultural para este curso 2015-2016

LA VOZ
Redacción

El vicerrectorado de Extensión Universitaria y Deportes de la UAL sigue dando a conocer su oferta cultural para este curso 2015-2016 y lo está haciendo dando protagonismo a cada una de las actividades que conforman las cinco Aulas que integran el programa cultural del presente curso. El pasado jueves, 5 de noviembre, le tocó el turno al Aula de Música, que entre otras novedades, permitirá que jóvenes promesas del flamenco puedan desarrollar su talento musical. Para ello, la UAL ha firmado un convenio de colaboración con la peña 'El Taranto', dirigido a comenzar en este mes de noviembre un ciclo de espectáculos de flamenco en la UAL, así como un curso formativo para febrero de 2016.

No será la única actividad del Aula de Música ya que ésta fomentará la participación de la comunidad universitaria en la Coral Sinfónica Universitaria, cuyo nuevo director, Juan José Navarro Hernández, se ha dado a conocer hoy tras obtener el mejor baremo por méritos en el concurso público convocado para tal fin. Otro de los ejes que articula este Aula de Música es la formación de una Big Band con la colaboración de Classic Jazz.

Estudian predecir el
movimiento de las nubes

Investigación
El estudio de la UAL pretende optimizar la generación de electricidad en las plantas solares

LA VOZ
Almería

La Universidad de Almería cuenta con un centro de investigación de la energía solar, el CIESOL, donde hay una estación meteorológica con diversos sensores de temperatura, sensores de radiación, imágenes de sa-



EL INVESTIGADOR señalando las nubes del cielo. LA VOZ

télite y cámaras de cielo. "Mediante la combinación de esta tecnología estudiamos el movimiento de las nubes para conocer por donde se moverán en el futuro", explica el investigador Joaquín Alonso Montesinos del grupo de investigación Recursos Energéticos Solares, Climatología y Física de la Atmósfera de la Universidad de Almería. El resultado de esta investigación es una metodología propia para predecir el movimiento de las nubes a corto plazo.

Mejorar el uso El objetivo, destaca este joven investigador de 27 años, "es optimizar la generación de electricidad en plantas solares y poder así mejorar el uso de las energías

renovables frente a los sistemas de generación de electricidad tradicionales".

Planta termosolar Pioneros en colaboración con la primera planta termosolar de torre central que ha conseguido, a nivel mundial, producir electricidad 24 horas al día, reconocen la gran utilidad de estos 'descubrimientos' que permiten que los operarios de la planta solar tengan "información para adecuar el modo de producción de la planta solar a las condiciones meteorológicas", afirma el doctor Alonso-Montesinos, "puesto que el funcionamiento de las plantas es muy complejo". Un estudio, por lo tanto, con fines eminentemente prácticos.