

especial


 Universitat d'Alacant
 Universidad de Alicante


Xavi Castillo llega con «El Mono» al MUA. El Museo de la Universidad de Alicante (MUA) acoge esta tarde, a las 19 horas, la representación al aire libre de El Mono, con Xavi Castillo y Pot de Plom Teatre. Las entradas, a 10 euros, se pueden adquirir en InstantTicket, librería Compás y una hora antes en el MUA.

Las rocas de un antiguo mar de Orihuela, escenario de la séptima edición de Geolodía

► Esta actividad, libre y gratuita, se celebrará el próximo domingo 11 de mayo por la sierra de Orihuela y está organizada por el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante

REDACCIÓN

■ Con el objeto de dar a conocer la riqueza geológica de la provincia, el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante presenta la séptima edición de Geolodía. Una actividad que tendrá lugar el próximo domingo 11 de mayo y transcurrirá en Orihuela y su sierra, caminando por rocas de un antiguo mar de más de 200 millones de años.

Alrededor de 100 monitores, entre los que se encuentran profesores y estudiantes del grado de Geología de la Universidad de Alicante, explicarán a los asistentes de forma amena y comprensiva algunas de las maravillas de nuestro patrimonio natural: cómo y cuándo se formaron las rocas más antiguas de la provincia; qué ha ocurrido para que estas rocas que estuvieron a 20 km de profundidad formen actualmente la sierra de Orihuela; qué causa los terremotos en Orihuela y su comarca; a qué se debe el hundimiento que sufren algunos



Geolodía 2014 es una actividad con un formato libre y gratuita.

edificios de la ciudad; por qué manan aguas termales en los Baños de San Antón; por qué hubo actividad minera en la sierra;

cómo han sido las inundaciones del río Segura; o cómo ha evolucionado el paisaje de la Vega Baja, entre otros aspectos.

Como novedad, y dado el éxito de participación de la pasada edición que reunió a más de 2.500 personas, se ofrecen dos itinera-

Alrededor de 100 monitores explicarán a los asistentes algunas de las maravillas de nuestro patrimonio natural

rios con unas características muy diferentes. El primero de ellos, de 10 kilómetros de longitud y recomendado para senderistas, recorrerá el tramo de la Cruz de la Muela descendiendo por el Barranco de las Minas. El segundo, de 4.5 km de longitud y aconsejable para familias con niños, aprovecha un sendero que rodea el Cabezo de San Miguel pasando por los Baños de San Antón y el cerro del Oriolet.

Además, como complemento, a lo largo del itinerario se reproducirá una excavación paleontológica a cargo del Museo Paleontológico de Elche (MUPE) y se organizarán talleres de minerales y fósiles para niños y niñas.

Geolodía 2014 es una actividad con un formato libre y gratuita.

Entrevista pública a la escritora mexicana Cecilia Eudave en la Sede Ciudad de Alicante

► Eudave presentará su último libro, «En primera persona», esta tarde en la Sede Ciudad de Alicante

■ El Centro de Estudios Iberoamericanos Mario Benedetti ha organizado la entrevista pública «Charlando sobre lo fantástico mexicano», a la escritora mexicana Cecilia Eudave, en un acto que tendrá lugar esta tarde en la Sede Ciudad de Alicante (Ramón y Cajal, 4), a las 20:15 horas. La entrevista correrá a cargo de la profesora de la UA Carmen Alemany, durante el acto, Eudave presentará también su libro «En primera persona».

Cecilia Eudave nació en Guadalajara (México) en 1968. Es narradora y ensayista, y doctora en Lenguas Romances por la Université Paul Valéry, Montpellier, Francia. Ha recibido, entre otros reconocimientos, la Beca Nacional Salvador Novo, en narrativa, que



Cecilia Eudave.

La entrevista, que tendrá lugar a las 20:15 horas, correrá a cargo de la profesora de la UA Carmen Alemany

otorgan el Instituto Nacional de Bellas Artes, El Colegio de México y el centro Mexicano de escritores

(1990-1991); también fue becaria del Fondo Estatal para la Cultura y las Artes de Jalisco, en 1997, en la categoría Jóvenes Creadores. Fue galardonada con el Premio nacional de novela corta «Juan García Ponce» en la bienal de literatura de Yucatán (2006-2007) y mención honorífica en el Certamen Nacional de Poesía Alfonso Reyes.

En el 2010 obtuvo mención honorífica con su libro de Ensayos Sobre la fantástico Mexicano en el International Latino book Awards celebrado en Nueva York y en el 2011 obtuvo otra vez una mención honorífica en el mismo certamen internacional en la categoría mejor libro de cuentos con Técnica-mente Humanos y otras historias extraviadas. También recibió Mención Honorífica en la categoría Ensayo Literario «Elvira Bermúdez» convocado por Premios Nacionales de Periodismo y Literatura AMMPE 2011. Ha colaborado en diversos suplementos y revistas culturales internacionales.

Estudiantes de Ciencias de la UA conocerán de primera mano sus salidas profesionales

► Expertos en inserción laboral y creación de empresas hablarán con los alumnos en el curso que se imparte el 7, 8 y 9 de mayo

■ La Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, a través de su Oficina de Prácticas Externas, Movilidad e Inserción Laboral (OPEMIL), organiza el curso «Ciencia y Empresa» que tendrá lugar los días 7, 8 y 9 de mayo de 2014 en el Aulario I.

El curso, que será inaugurado por la vicerrectora de Estudiantes, Nuria Grané Teruel, y el decano de la Facultad de Ciencias, Andreu Bonet Jornet, tiene como objetivo principal orientar al alumnado de la UA, principalmente alumnos y alumnas de Ciencias, hacia las distintas salidas profesionales en el actual marco social.

Para ello, se contará con la

presencia de representantes de los Colegios Oficiales de Biología y Química y de la Real Sociedad Matemática Española, así como de delegaciones de empresas relacionadas con el sector de las ciencias. Asimismo, participará en el curso personal experto en temas de inserción laboral y creación y consolidación de empresas, y parte del equipo docente de la Facultad de Ciencias.

El curso de «Ciencia y Empresa» cuenta ya con más de 150 estudiantes pre-inscritos, mayoritariamente pertenecientes a las titulaciones de Ciencias, y podrá ser reconocido con 2 créditos de libre configuración (estudiantes de Licenciatura) o dos créditos ECTS (estudiantes de Grado).

Más información: <http://ciencias.ua.es/es/opemil/opemil-oficina-de-practicas-en-empresa-movilidad-e-insercion-laboral.html>