

COSMÓPOLIS



Del coro gánster a los valeses en el Teatro Salón Cervantes



Auryn, Vetusta Morla y Hombres G en Azuqueca



Leiva, Rosendo y Antonio Orozco, en Guadalajara



Exposición de las mejores fotografías periodísticas



Cuidar el AGUA es una labor de todos

Portada ▶ Actualidad ▶ Cultura

Ciencia y entretenimiento: la UAH celebra la Noche de los Investigadores el 26 de septiembre

Redacción - Jueves, 04 Septiembre 2014 14:17



Más de 300 investigadores en las 25 **actividades** gratuitas, diseñadas para favorecer el diálogo entre ciudadanos y científicos. La Universidad de Alcalá, a través de su OTRI, ha programado para la ocasión tres actividades: 'Descubriendo la actividad solar' (ofrecida por el Space Research Group - Space Weather), 'Estrategias de supervivencia de las plantas suculentas' (del Real Jardín Botánico Juan Carlos I) y '¡Luces, química...acción!' (organizada por el grupo de investigación INQUIFOR). También se celebrarán en nuestro campus las actividades programadas por IMDEA-Agua.

La quinta edición de la Noche de los Investigadores de la Comunidad de Madrid ofrece actividades para mayores y pequeños, para iniciados y aficionados, para todos aquellos que quieren pasar una tarde-noche diferente y enriquecedora.

Conocer a los investigadores y su trabajo

Investigadores de todas las disciplinas compartirán su pasión por la biología, la biotecnología, la química, la informática, la cristalografía, los meteoritos y los fósiles, la estadística, el sol, las energías renovables, las plantas, el agua y el océano.

El objetivo principal de la Noche Europea de los Investigadores es que la sociedad conozca el trabajo de los científicos, su día a día, el origen de su vocación, sus inquietudes y motivaciones profesionales, su trayectoria y sus aficiones. De esa manera, investigadores y ciudadanos están más cerca, se comprende mejor la dedicación y constancia que requiere una profesión que reporta tantos beneficios a la sociedad, se eliminan estereotipos anacrónicos y se promueve la elección de una carrera científica y el espíritu emprendedor entre los jóvenes.

La Noche Europea de los Investigadores

La Noche Europea de los Investigadores es un proyecto de divulgación científica promovido y financiado por la Comisión Europea, bajo las Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) –programa para fomentar las carreras científicas en Europa– enmarcado en Horizonte 2020, Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea. Se celebra simultáneamente en distintas ciudades



Maracanazo de España ante Francia

La selección española cae en cuartos de final tras completar un partido para el olvido

- El primer 'clásico' será el 25 de octubre a las 18.00 horas
- Del Bosque: "Ante Macedonia va a jugar Casillas"
- Kroos: "Guardiola ha perfeccionado mi juego"
- Florentino Pérez: "La lealtad de Cristiano ha sido incuestionable"

NOTICIAS MÁS LEÍDAS:

- La paciente de Azuqueca no tiene ébola
- La Comunidad amplía al 30 de septiembre el plazo para solicitar ayudas a pymes industriales del Corredor
- Cifuentes no está "en la carrera sucesoria" y no quiere "contribuir a generar más morbo"

Cargando los Tweets de @digitaldemadrid

europas desde 2005; en 2013 participaron 300 ciudades de 33 países.

En la Comunidad de Madrid, la Noche Europea de los Investigadores se celebra desde 2010. En España, en esta edición, participan Andalucía, Aragón, Asturias, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Extremadura y Murcia.

Instituciones participantes y colaboradoras

Además de la UAH, en La Noche Europea de los Investigadores Madrid 2014 participan otras 17 instituciones, cuya experiencia en el diseño y gestión de actividades de participación ciudadana es la principal garantía de la calidad de esta iniciativa: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Instituto Español de Oceanografía, Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (conjunto de IMDEAS, IMDEA Agua e IMDEA Energía), Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, Museo Geominero (Instituto Geológico y Minero de España), Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Pontificia Comillas, Universidad San Pablo-CEU y la Fundación para el Conocimiento madri+d, que coordina el proyecto.

También colaboran el Ayuntamiento de Madrid, BBVA, la Fundación Telefónica, el Instituto Cervantes, Metro de Madrid y el Real Jardín Botánico Juan Carlos I (Universidad de Alcalá).



Comentarios sociales

COMENTARIOS FACEBOOK

Plug-in social de Facebook

ENVÍA TU OPINIÓN

Nombre (*)	E-mail (*)	Sitio web
Nombre (*)	E-mail (*)	Sitio web
Mensaje (*)		
0 símbolos		
<input type="button" value="Refrescar"/>		
<input type="button" value="Enviar comentario"/>		

Asegúrate de llenar la información requerida marcada con (*). No está permitido el Código HTML. Tu dirección de correo NO será publicada.

JComments

