

Circular ECUSA 2014-12-01



Españoles Científicos en USA

Circular ECUSA
El boletín informativo electrónico de
Españoles Científicos en USA
Volumen 2014 Número 17
2014-12-01

ECUSA

- 1. Gracias a todos... ¿Y ahora qué? Reflexiones tras la presentación de ECUSA-Boston**
- 2. La agencia SINC busca historias científicas**
- 3. Candidatos para TV**
- 4. Oferta/Demanda de Empleo**
- 5. Conferencias/Eventos/Anuncios**

ECUSA

- 1. Gracias a todos... ¿Y ahora qué? Reflexiones tras la presentación de ECUSA-Boston**

El pasado día 21 de noviembre [presentamos en sociedad el capítulo de Boston de ECUSA](#) en la Facultad de Medicina de Boston University. Esta presentación ha sido la culminación de un gran esfuerzo colectivo que comenzó a principios de año cuando un grupo de entusiastas respondió a un humilde llamamiento para crear una organización de profesionales de la ciencia e innovación en el área de Boston.

Hay mucho que agradecer para que hayamos podido llegar hasta aquí en un ([seguir leyendo en el blog](#)).

2. La agencia SINC busca historias científicas

La ciencia es noticia. Este es el lema de la agencia SINC (www.agenciasinc.es), que comenzó su actividad en 2008 como un proyecto de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), con un reto: hacer que las noticias de ciencia pasen del paper al periódico, salgan del ámbito de los especialistas y lleguen al gran público a través de los medios de comunicación.

Hoy, SINC es la agencia web de noticias de ciencia de referencia en castellano, y pionera en el uso de una licencia Creative Commons en el periodismo científico en España. Recibe más de 500.000 visitas mensuales procedentes de España y Latinoamérica, y logra unos 1.200 impactos al mes en periódicos, revistas, televisión, radio y medios web.

SINC busca historias de científicos y emprendedores para contárselas al gran público. Si eres investigador y crees que la sociedad debería conocer tu trabajo, escribe a la redacción de SINC: redaccion@agenciasinc.es

3. Candidatos para TV

Estimados científicos,

Una nueva productora de televisión está intentando localizar investigadores españoles a lo largo del mundo, que hagan todo tipo de ciencia (biomédica, zoología, astronomía, ciencias sociales, antropología, etc.) para colaborar con un programa de televisión (potencialmente RTVE). En él se documentará su trabajo y su estilo de vida (en un formato similar a "españoles por el mundo"). Si te interesa ser parte de este proyecto o conoces a alguien que lo pudiera estar, no dudes en contactar con nosotros.

Un fuerte abrazo,

Gaizka Otaegi
gaizka.otaegi@gmail.com

4. Oferta/Demanda de Empleo

[Director of Extended Learning Time](#) in **BOSTON Public Schools (Boston)**.

The Director Extended Learning Time is responsible for high quality implementation of Boston Public Schools expanded time programs by planning, managing, and evaluating such as, but not limited to Acceleration Academies, Extended Learning Time (ELT) and Summer Programming.

Programa CONEX en la Universidad Carlos III (Madrid)

La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) ha lanzado el 3 de Noviembre la segunda y última convocatoria del programa **CONEX**, un *Fellowship Incoming Mobility Programme* destinado a atraer investigadores de excelencia a la universidad. Este programa permite la incorporación de investigadores postdoctorales con experiencia no residentes en España durante más de un año en los tres últimos años anteriores al cierre de la convocatoria (17 de Febrero de 2015). Los seleccionados podrán desarrollar su carrera profesional durante un mínimo de 36 meses en un departamento o instituto de la UC3M.

En esta primera convocatoria se seleccionará a 12 investigadores:

- 10 bajo la modalidad “*Experienced Professors*”, con 4-10 años de experiencia desde la obtención del doctorado.
- 2 bajo la modalidad “*Very Experienced Professors*”, con más de 10 años de experiencia investigadora postdoctoral.

Los solicitantes podrán presentar un proyecto de investigación de libre elección, dentro de las líneas de investigación de la UC3M:

- Ingeniería, Matemáticas y Física aplicadas.
- Ciencias Sociales y Jurídicas.
- Humanidades, Comunicación y Documentación.

Esta primera convocatoria de CONEX permanecerá abierta 17 de Febrero de 2015. En la página web puede encontrar más información y el acceso a la aplicación telemática para presentar las [solicitudes](#).

Si tiene cualquier duda puede contactar con el equipo del programa CONEX en el mail conex@uc3m.es.

Fellowships in Sustainability Science in Harvard University (Boston)

Más información acerca de este programa en:

<http://www.hks.harvard.edu/centers/mrcbg/programs/sustsci/grants-fellowships/fellows/fellowships-in-sustainability-science>

The George Burch Fellowship in Theoretic Medicine and Affiliated Theoretic Science (Washington DC)

Más información acerca de este programa de Smithsonian en:

<http://www.smithsonianfi.com/fellowship-opportunities/george-e-burch-fellowship/>

Porter Physiology Development Fellowships

The goal of the [Porter Physiology Development Fellowship](#) is to encourage diversity among students pursuing full-time studies toward a Ph.D. in the physiological sciences and to encourage their participation in the APS. The program provides one year full-time graduate fellowships (with the opportunity to renew for a second year) and is open to underrepresented ethnic and racial minority applicants who are citizens or permanent residents of the US or its territories, members of the APS, and obtaining their Ph.D. at a U.S. institution. Application deadline: January 15. [Apply now!](#)

5. Conferencias/Eventos/Anuncios

Conference in Boston: Pérez-Mercader: [Life in the Universe and the Explotation of Mars.](#)

Juan Perez-Mercader introduces the study of life in the Universe and the exploration of Mars thanks to the engineers and scientists worldwide achievements. Advances in this field range from the search for extra solar planetary systems to the synthesis of life in laboratories, through exploration "in situ" from other planets. Pérez-Mercader talks about the MSL mission that NASA put on the Mars surface in August 2012, with a major Spanish science and technology involvement. This great adventure is somewhat equivalent to leave Earth to meet our origins and embodies a new "Copernican" revolution.

Observatorio Cervantes at Harvard. Arrow street, 2, Cambridge.

Seminar in DC: [Planning your Career in the USA after your Ph.D.](#)

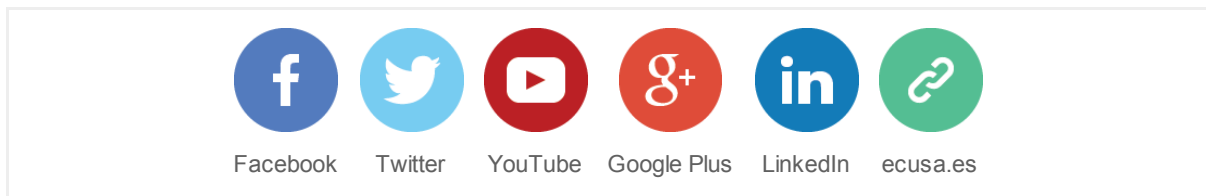
Planning your Career in the USA after your Ph.D. is a mentoring workshop for graduate students, post-docs, and early career scientists involved in the biomedical field who

are interested in pursuing a scientific career in the USA. The workshop will cover topics from planning a successful post-doc and obtaining a job after it to navigating funding opportunities for post-doctoral researchers and the NIH funding process at all career stages. The workshop will cover essential skills such as work habits and ethics, writing grant applications, building a mentoring network, and interviewing for academic jobs.

Embassy of Italy, 3000 Whitehaven St. NW, Washington, DC 20008.

Conference in Boston: [GOYA: From History to Technique: Discovering the Master](#), by Diana Lobato Miguez Art Historian and Conservator at the MFA Boston.

This lecture will be focused in the challenges of Goya's painting's conservation and the artist's influences through his technique. Organized by the Spanish Cultural Association (ACE). Real Colegio Complutense. 626 Trowbridge Street, Cambridge.



Instrucciones Circular ECUSA

El boletín se distribuirá normalmente dos veces al mes, el 1 y el 15. Por favor, envíen sus contribuciones antes de las 23:59 EST del día anterior a su envío a contacto@ecusa.es

Para darse de baja de esta lista de distribución, envíe un correo a contacto@ecusa.es con el título UNSUBSCRIBE

Editores:

Javier Pérez Barbuzano
Patricia Cabezas