

**Circular ECUSA**  
**El boletín informativo electrónico de**  
**Espanoles Científicos en USA**  
**Volumen 2014 Número 9**

2014/07/15

**ECUSA**

- 1. Jornadas "Más allá del bench".**
- 2. ECUSA – Oferta/Demanda de Empleo.**

**Anuncios generales**

- 1. Iniciativa: “Más y Mejor Ciencia en Español: un Llamado a la Acción”**
- 2. Online course ‘Emergence of Life’.**

---

**ECUSA**

**1. Jornadas "Más allá del bench".**

Dentro de ECUSA consideramos una prioridad potenciar el desarrollo y la orientación profesional de nuestra comunidad. Bajo el título "Más Allá del Bench" (<https://db.tt/WdyQyTTg>) nos gustaría iniciar una serie de jornadas encaminadas a afrontar con éxito las distintas carreras profesionales dentro de ciencia. Iniciamos la primera jornada este 25 de Julio con reuniéndonos con cinco científicos españoles asentados en Estados Unidos de distintos ámbitos profesionales, dentro y fuera de la academia, que nos hablaran de su carrera, del día a día de sus trabajos, y compartirán los detalles y claves del camino que les llevó a ellos. Es una ocasión excepcional de participar y aprender de primera mano y desde el mismo trasfondo sociocultural qué habilidades, experiencia y preparación son necesarias para afrontar con éxito una carrera científica en Estados Unidos.

Viernes 25 de Julio, 2014 - 6:30PM a 9:00PM  
Embajada de España en Washington DC

El evento es gratuito pero necesitas registrarte:  
<http://masalladelbench.eventbrite.com>

Si no puedes asistir síguelo aquí

Hangout On Air: <https://plus.google.com/events/c8se2hf2mpku9rkef3rloeklva8>

YouTube: <http://www.youtube.com/watch?v=gX0allsFPJ8>

Ponentes:

- Silvia Bolland, PhD, Chief, Autoimmunity and Functional Genomics Section, LIG, NIAID, NIH.
- Cristina Rabadán-Diehl, PhD, Director of the Office of the Americas, Office of Global Affairs, US Department of Health and Human Services.
- Miguel Ángel SanJuan, PhD, Senior Scientist in Pharmaceutic Industry.
- María Gómez Salcedo-Leavitt, PhD, Primary Patent Examiner at United States Patent and Trademark Office.
- Pere Estupinyà, Science Communicator and Writer.

*Evento organizado con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia Y la Tecnología y la Embajada de España en Washington, DC.*

## **2. ECUSA – Oferta/Demanda de Empleo.**

ECUSA ha puesto a disposición de la comunidad un espacio dentro del foro en el que centralizar ofertas y demandas de empleo en áreas de ciencia y desarrollo tecnológico.

<http://ecusa.boards.net/board/6/bolsa-de-trabajo>

El resumen de las 8 ofertas incluidas desde el ultimo numero de la Circular es: 1 en *Space Physics*, 6 en *Molecular Biology*, 1 en *Policy and Communication*. De ellas, 5 en companies y 2 en academia. 6 en US y 1 en Canada.

El éxito de este espacio depende de vuestras contribuciones. Por favor, enviad vuestras ofertas a [circular@ecusa.es](mailto:circular@ecusa.es) o directamente anunciadlas en el foro.

Pepo Vicente  
Andrés Canela

---

## **Anuncios**

### **1. Iniciativa: “Más y Mejor Ciencia en Español: un Llamado a la Acción”**

Una comunidad de profesionales de la ciencia en EEUU, entre los que se encuentran algunos miembros de ECUSA, están llevando a cabo una iniciativa para mejorar los contenidos de ciencia, salud y tecnología en español. Para ello están estableciendo una masa critica de comunicadores de ciencia, salud y tecnología para generar mas y mejor contenido en español.

Puedes encontrar mas información en,  
<http://blogs.scientificamerican.com/voices/2014/07/03/more-and-better-science-en-espanol-a-call-to-action/>

### **2. Online course ‘Emergence of Life’**

I'd like to invite you to take part in an exciting new and free cross-disciplinary online course, called the [Emergence of Life](#), which explores the relatedness of all of

Life on planet Earth.

This Coursera Massively Open On-Line Course (MOOC) is built upon the pioneering work of Carl Woese, on which the modern synthesis of the Tree of Life has been established.

No prior knowledge is required, just a willingness to learn and a desire to delve into Earth's 4-billion-year history of Life. We will traverse from the ancient primordial soup into the expansive and diverse Tree of Life, and how these understandings might point us towards the existence of Life elsewhere in the universe.

The University of Illinois Urbana-Champaign College of Liberal Arts and Sciences, the NASA Institute for Universal Biology, and the Institute for Genomic Biology have partnered to present this educational opportunity, made possible with the contributions of scientific experts from around the world, including Karl Stetter, Norm Pace, Jan Sapp, Mike Russell and Nigel Goldenfeld.

Please join us in this unique 8-week journey through history, evolution, geologic change, and discovery of the universality of Life! Registration, course information and a 2-minute video overview are available at <http://go.illinois.edu/emergenceoflife>.

Bruce W. Fouke, Ph.D., Director  
Roy J. Carver Biotechnology Center  
Professor of Geology and Microbiology  
Institute for Genomic Biology  
University of Illinois Urbana-Champaign

---

### **Instrucciones Circular ECUSA**

El boletín se distribuirá normalmente dos veces al mes, el 1 y el 15. Por favor envíad vuestras contribuciones antes de las 23:59 EST del día anterior a su envío a [circular@ecusa.es](mailto:circular@ecusa.es).

Números anteriores en <http://www.ecusa.es/circular-ecusa/>.

Para darse de baja de esta lista de distribución, escribe un correo electrónico a [contacto@ecusa.es](mailto:contacto@ecusa.es) con el título UNSUBSCRIBE.

Teresa Nieves  
Editora