

---

**25 de septiembre, Noche Europea de los Investigadores**

## **Crea en la UCM tu propia nube de computación**

**Madrid, 24 de septiembre de 2015.** El rector, **Carlos Andradás**, y el consejero de Educación de la Comunidad de Madrid, **Rafael Van Grieken**, inaugurarán la Noche Complutense de los Investigadores mañana, **viernes 25, a las 17:00 h, en la Facultad de Ciencias Físicas**. La Universidad Complutense participa en la Noche Europea de los Investigadores Madrid 2015 organizando cuatro de las 28 actividades previstas en total en la Comunidad de Madrid y colaborando en iniciativas de otras instituciones. El programa de la Complutense se centra en el compromiso medioambiental, la innovación tecnológica y la celebración del Año Internacional de la Luz. Programa complutense: <http://www.ucm.es/noche-de-los-investigadores>.

Con [\*Caminando hacia un mundo con menos emisiones de CO<sub>2</sub>\*](#), la UCM propone experimentos encaminados a la búsqueda de soluciones, en la industria energética, para reducir el dióxido de carbono. Para estudiantes de Bachillerato y de 4º de ESO, en la Facultad de Ciencias Químicas.

[\*Crea tu propia nube de computación\*](#) ofrece una introducción al Cloud Computing y un taller en el que los participantes podrán desplegar y configurar un pequeño Cloud OpenNebula privado en sus portátiles. No se requiere experiencia con Cloud, aunque está dirigido a público general con conocimientos de programación. Lugar: Facultad de Informática.

[\*La revolución de las Comunidades Colaborativas de Producción de Bienes Comunes. Desde impresoras 3D hasta criptomonedas\*](#) permitirá a los participantes conocer este mundo a través de talleres, infografías y contacto directo con miembros de estas comunidades (CBPP por sus siglas en inglés). Para público general, en la Facultad de Informática.

[\*Óptica en el Año Internacional de la Luz\*](#) ofrece actividades relacionadas con la luz, en especial talleres y experimentos sencillos. Para público general, en la Facultad de Ciencias Físicas.

[\*Ciencia, naturaleza y música\*](#) ofrece, en colaboración con la Fundación Madrid+d, una visita ambientada musicalmente al Jardín Botánico de la UCM y al Reloj Biogeológico, guiada por un grupo de teatro universitario. Para público general, en el Jardín Botánico de la UCM (Avenida Complutense, s/n).

También en colaboración con la Fundación Madrid+d, *EBT Alta Eficacia Tecnología-Reticare*, spin-off de la Complutense, participa en la actividad [\*Investigadores en la empresa. European Corner\*](#) explicando cómo evitar que la luz sea dañina para los ojos. Para el público general, en Espacio Fundación Telefónica (Fuencarral, 3).