

Edition: Local |

- [Contactar](#)
- [Avisos legales](#)

Martes 05 marzo, 2013

Granada  
en la red . com



HEADLINES

- 
- 
- 
- 
- 

- [Ciencia](#)
- [Cultura](#)
- [Deportes](#)
- [Economía](#)
- [Negocios](#)
- [Ocio](#)
- [Política](#)
- [Sociedad](#)
- [Turismo](#)
- [Universidad](#)
- [HomeForos](#)
  - [Clasificados](#)
  - [Pueblos de Granada](#)
  - [Historia de Granada](#)
  - [Blogs de Granada](#)

Published On: Lun, mar 4th, 2013

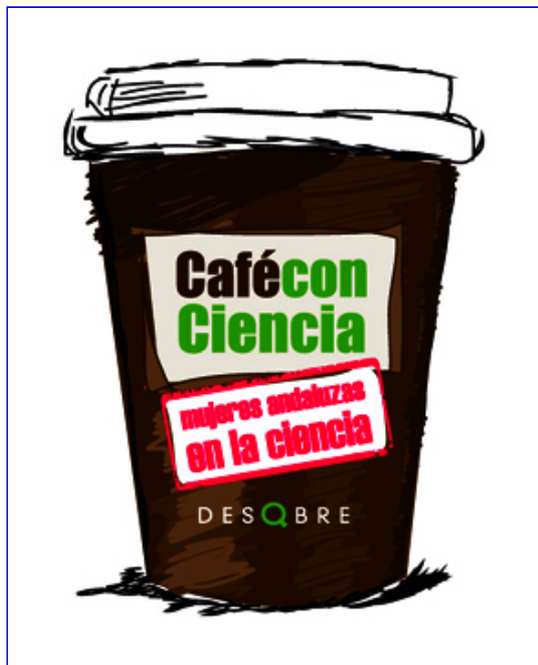
[Ciencia](#) | By [redaccion](#)

## Doce investigadoras andaluzas invitan a tomar café a estudiantes para acercarles la ciencia

Me gusta 0 [Tweet](#)

4/03/2013

Fuente: [Fundación Descubre.](#)



Doce investigadoras andaluzas se sentarán a conversar con estudiantes mientras desayunan, en un ambiente distendido, donde el intercambio de preguntas será continuo. Así se concibe 'Café con Ciencia. Mujeres andaluzas en la ciencia', una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, junto con la Estación Experimental del Zaidín del CSIC, las universidades andaluzas y el IFAPA, que recoge la experiencia de la jornada divulgativa que, desde 2010 organiza la Estación Experimental del Zaidín y que suma ahora el formato de microencuentros y la retrasmisión virtual propios de Café con Ciencia.

La iniciativa, promovida con motivo del Día Internacional de la Mujer, persigue destacar a las científicas, como profesionales cercanas que trabajan para idear, crear y transferir a la sociedad conocimiento que se convierta en productos o servicios que mejoren la calidad de vida de los ciudadanos.

De esta forma, los jóvenes tendrán la oportunidad de charlar con ellas de manera que descubran sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo... Así les pondrán cara y conocerán la importancia y el desarrollo de su trabajo. Durante el encuentro, una docena de científicas desgranará su actividad investigadora, cómo es su día a día o sus aficiones conversando con los participantes en un ambiente distendido y cercano, alejado del tradicional esquema ponente-asistente.

Asistirán al café estudiantes de centros educativos de Granada que podrán exponer sus cuestiones a las científicas, ya que cuentan con documentación previa sobre su perfil y su labor en una ficha. A los desayunos con los alumnos le seguirá una entrevista 2.0 donde la directora del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), Matilde Fernández, se ocupará de saciar las inquietudes de los internautas en torno a su área de trabajo, así como acerca de su experiencia como mujer investigadora. Todos los interesados en el Café virtual podrán seguirlo en directo por internet y plantear cualquier cuestión mediante el hashtag #cafeconciencia.

El encuentro digital será retransmitido en directo a través de <http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/granada/>. Tras el Café, se publicará el material audiovisual en diferido, lo que posibilitará que los contenidos puedan ser consultados y comentados una vez finalizada la actividad.

La jornada se iniciará el próximo 8 de marzo en la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), en Granada, a las 11.30 horas con la celebración de once cafés simultáneos:

-**Pilar Martínez Ortigosa**, Doctora en Ingeniería Informática en la Universidad de Almería. 'Innovación a través de la Informática y la Supercomputación'.

-**Emma Reyes Reyes**, Investigadora Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Cádiz.

-**María del Carmen del Campillo García**, Departamento: Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales de la Universidad de Córdoba. '¿Las plantas pueden sufrir anemia?'.

-**María José Gálvez Ruiz**, Catedrática de Física Aplicada de la Universidad de Granada. 'Mujeres en la Ciencia: De la cocina al laboratorio'.

-**Carmen Santin Vilariño**, Departamento de Psicología Clínica, Experimental y Social de la Universidad de Huelva. 'Sexo en positivo'

-**Concepción Paredes Olay**, Departamento de Psicología de la Universidad de Jaén. '¿La Psicología es una ciencia básica o aplicada?'

-**Mercedes Siles Molina**, Catedrática de Álgebra del Departamento de Álgebra, Geometría y Topología de la Universidad de Málaga. 'Cada día convivimos con las Matemáticas. Descubrámoslas'.

-**Catalina Lara Coronado**, Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla. 'Bioquímicas y Biólogas Moleculares. Una saga impresionante'.

-**Victoria Anguís Climent**, Cultivos marinos y recursos pesqueros de Ifapa-El Toruño (El Puerto de Santa María- Cádiz). 'La acuicultura, más cerca de la sociedad'.

-**Brígida Jiménez Herrera**, directora del IFAPA-Cabra (Córdoba). 'Conocer la calidad del aceite de oliva virgen a través de los sentidos'.

-**Inmaculada García Romera**, Investigadora Científica de la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). 'Revalorización de los desechos de la aceituna'.

-**Matilde Fernández Hernández**, directora del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC). Café virtual.

### **Formato de éxito**

La iniciativa se enmarca en la actividad Café con Ciencia que cada año organiza la Fundación Descubre. En la presente edición, científicos, profesores, alumnos e internautas han conversado en un total de 184 cafés que se han celebrado en 26 centros de investigación y divulgación de toda Andalucía. Como novedad, en esta edición algunas de las ubicaciones de los cafés han sido espacios abiertos al público, como casas de la cultura, palacios de congresos o lugares céntricos para sacar la

ciencia fuera de sus enclaves convencionales y hacer visible la labor de los investigadores.

Café con Ciencia se ha convertido en un formato de éxito donde, a lo largo de sus dos ediciones, 370 científicos han charlado con más de 4.500 estudiantes y 350 docentes de toda Andalucía en su modalidad presencial. Por su parte, 8 investigadores han debatido sobre aspectos de actualidad científica en los cafés virtuales a los que se ha invitado a internautas de toda Andalucía, con una conversación muy dinámica a través de medios sociales.

Asimismo ha contado con repercusión mediática en medios de toda Andalucía y con valoraciones muy positivas de los estudiantes participantes, que recomiendan la participación a sus compañeros.

Por su parte, desde el año 2010 la Unidad de Cultura Científica de la Estación Experimental del Zaidín organiza una Jornada con motivo del Día de la Mujer. Cada 8 de marzo, a lo largo de estos tres últimos años, han pasado por la EEZ numerosas investigadoras y divulgadoras científicas que han contado su experiencia personal y profesional para poner en valor el papel de las mujeres en la ciencia.

#### **Más información:**

#### **FUNDACIÓN DESCUBRE**

Departamento de Comunicación

Teléfono: 958 750 970 / 954 232 349

e-mail: [comunicacion@fundaciondescubre.es](mailto:comunicacion@fundaciondescubre.es)

Página web: [www.fundaciondescubre.es](http://www.fundaciondescubre.es)

[www.facebook.com/cienciadirecta](http://www.facebook.com/cienciadirecta)

[@cienciadirecta](https://www.facebook.com/cienciadirecta)

0 votes, 0.00 avg. rating (0% score)

#### Related News



Me gusta

0

[Tweet](#)

**[Doce investigadoras de toda andalucía invitan a tomar café a estudiantes e internautas para acercarlos la ciencia en femenino](#)**

**[Mesa redonda sobre 'enseñanza y divulgación de las ciencias'](#)**