



Mesa redonda

## Ciencia, Diversidad Funcional y Educación Inclusiva

Miércoles 29 de marzo de 2017, a las 12 horas  
Facultad de Ciencias Químicas, Aula Magna (QA01)  
Universidad Complutense  
Plaza de las Ciencias s/n, 28040 Madrid



En esta mesa redonda se debatirá sobre cuál es el mejor modelo educativo para la formación de personas con o sin diversidad funcional, cuáles son las barreras físicas y mentales que impiden la inclusión de todas las personas, qué pasos se pueden dar para acercarnos a la plena inclusión y cuál es el papel que puede desempeñar la ciencia y la tecnología en este proceso. Todos estos aspectos serán analizados desde la perspectiva de una persona con atrofia muscular espinal tipo II, una madre de un niño con discapacidad intelectual, un director de un centro de educación especial, una investigadora en pedagogía adaptativa, una informática especialista en accesibilidad, un pionero en la utilización de talleres científicos como herramienta pedagógica inclusiva y, por supuesto, con la participación del público.

*Moderadora*

**Inés Sobrino**

Estudiante de 4º curso (Facultad de Ciencias Químicas, UCM)  
Miembro de la Asociación Cultural Crisol



*Ponentes*

**Susana Bautista**

Doctora en Informática en el área de Accesibilidad. Miembro del Instituto de Tecnología del Conocimiento e Investigadora en la Facultad de Informática (UCM)

COMITE ESPAÑOL  
DE REPRESENTANTES  
DE PERSONAS  
CON DISCAPACIDAD

UNIDAD DE APOYO A LA DIVERSIDAD E INCLUSIÓN  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**Virginia Felipe**

Senadora por Castilla-La Mancha. Miembro del Comité de Apoyo para el Seguimiento en España de la Convención de la ONU sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad (CERMI)



**Juan Miguel Fernández**

Director del Colegio de Educación Especial "Estudio 3-AFANIAS"

**Mercedes García**

Delegada del Rector para la Unidad de Apoyo a la Diversidad e Inclusión  
Directora del grupo de investigación "Pedagogía Adaptativa" (Facultad de Educación, UCM)



**Yolanda Hernández**

Técnico de Laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas, UCM)  
Socia de Adisgua y madre de un niño con discapacidad intelectual



**Santi Herrero**

Profesor Titular (Facultad de Ciencias Químicas, UCM)  
Coordinador del proyecto de Innovación Docente I.amAble y miembro de Ciencia sin Barreras



**Organiza:** Ciencia Indignada

**Colabora:** Crisol, Ciencia sin Barreras, I.amAble, AFANIAS, Adisgua, Facultad de Ciencias Químicas y la Unidad de Apoyo a la Diversidad e Inclusión de la UCM.