

En el marco del **Día Internacional de la Educación**, el CSIC organiza una mesa redonda para debatir sobre los diferentes enfoques en la enseñanza de las materias STEAM (ciencia, tecnología, ingeniería, humanidades y matemáticas) en las etapas preuniversitarias: aquel que se basa en las competencias o aquel que prioriza los conocimientos.

PARTICIPAN:

► **Claudio Vanhees**

Investigador del Centre of Expertise Education and Learning, Thomas More University of Applied Sciences (Bélgica).

► **Digna Couso**

Investigadora de la Universidad Autónoma de Barcelona

► **Carmen Tovar**

Directora del Instituto Nacional de Evaluación Educativa, Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes

► **David Cervera**

Director General de Bilingüismo y Calidad de la Enseñanza, Comunidad de Madrid

► **Salomé Cejudo**

El CSIC en la Escuela y Grupo de Trabajo de Educación Científica de la VACC

MODERA:

► **Javier Aramayona**

Director del Instituto de Ciencias Matemáticas

ORGANIZAN:

Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC (VACC), Grupo de Trabajo de Educación Científica de la VACC

www.csic.es
divulga@csic.es

Síguenos en redes sociales:

CSIC Divulga     



¡Ven a debatir y reflexionar sobre el futuro de la educación STEAM!