



researchED Barcelona, jornada internacional sobre enseñanza basada en la evidencia científica

- El evento internacional más importante sobre educación informada por la evidencia desembarca en Barcelona.
- researchED es un evento internacional que **tiene como objetivo crear puentes entre la investigación científica en educación y la práctica educativa escolar.**
- Esta primera edición de researchED Barcelona contará con **seis ponentes nacionales e internacionales referentes en la educación informada por la evidencia científica.**

El sábado **3 de junio de 2023** se celebrará la primera jornada internacional **researchED Barcelona**, organizada por la International Science Teaching Foundation (ISTF) en L'Auditori de Barcelona, **un acontecimiento que pretende contribuir a transferir los avances científicos en el campo de las ciencias del aprendizaje a la práctica educativa.**

Sobre researchED

researchED es una comunidad internacional de profesionales de la educación que se dedica a compartir y difundir investigaciones científicas relevantes para la práctica docente. Su objetivo principal es establecer una conexión más sólida entre la investigación y la práctica educativa, a través de la organización de conferencias, seminarios y talleres en todo el mundo. Desde su fundación en 2013, researchED ha reunido a miles de profesionales de la educación en más de 30 países.

researchED Barcelona estará compuesta por seis ponencias impartidas por investigadores y docentes de reconocido prestigio internacional, referentes en la educación informada por la evidencia científica. Los asistentes podrán compartir información y experiencias que contribuyan a fundamentar mejor sus decisiones alrededor de los procesos de enseñanza y aprendizaje, al mismo tiempo que podrán desmontar viejos mitos pseudocientíficos de la educación.

Seis ponencias de reconocidos investigadores y docentes internacionales



La jornada contará con la participación de seis ponentes invitados que aportarán grandes ideas sobre educación basada en la evidencia, entre los que se encuentran: **Héctor Ruiz Martín**, investigador y director de la ISTF; **Doug Lemov**, docente y fundador de [Teach Like a Champion](#); **Marta Ferrero**, psicopedagoga y vicedecana de Investigación y Transferencia de la Facultad de Educación y Formación del Profesorado de la UAM; **Jonathan Firth**, profesor e investigador de la Universidad de StrathClyde, Glasgow; **Carl Hendrick**, profesor en la Universidad Académica de Ciencias aplicadas, Ámsterdam; y **Marta Portero**, investigadora en el Instituto de Neurociencias de la UAB.

Acerca de la International Science Teaching Foundation (ISTF)

La International Science Teaching Foundation (ISTF), con sede en Londres y Barcelona, nació en enero de 2012 con el objetivo de promover prácticas en la enseñanza STEM que estén fundamentadas en la ciencia de cómo aprenden las personas. Esta organización sin ánimo de lucro está formada por docentes, investigadores y profesionales de la educación de varios países del mundo.

La ISTF es la impulsora de los proyectos educativos, Science Bits y Math Bits, los cuales proporcionan a los docentes recursos y herramientas para desplegar una enseñanza informada por la investigación en didáctica de las ciencias y las matemáticas, y en psicología cognitiva.

Science Bits y Math Bits, patrocinadores de researchED Barcelona

Los proyectos educativos **Science Bits** y **Math Bits** patrocinan esta primera edición de **researchED Barcelona**, una cita indispensable para los docentes y educadores de todo el territorio nacional.

Science Bits y Math Bits se basan en el modelo de aprendizaje 5E, que involucra a los estudiantes en el aprendizaje mientras los ayuda a comprender la relevancia de las ciencias y las matemáticas en sus vidas. El modelo de 5E Science Bits y Math Bits propone cinco tipos de actividades (*Engage, Explore, Explain, Elaborate* y *Evaluate*), [meticulosamente fundamentadas a nivel pedagógico](#) y enriquecidas con una amplia gama de objetos de aprendizaje interactivos y multimedia, que pretenden facilitar un aprendizaje basado en la comprensión, [que acontezca duradero, funcional y transferible a nuevas situaciones](#).

Science Bits engloba los cursos desde 5º de Primaria hasta 4º de la ESO (Medio natural, Física y Química, Biología y Geología) mientras que Math Bits está disponible para 1º y 2º de la ESO, y próximamente 3º y 4º.

Kit de prensa

Material gráfico:

- [El logotipo del evento, researchED Barcelona](#)
- [El logotipo del organizador, la International Science Teaching Foundation](#)
- [Los logotipos de los patrocinadores, Science Bits y Math Bits](#)
- [Fotografías de los seis ponentes](#)
- [Imágenes decorativas para ilustrar el evento](#)

Vídeo corporativo:

- [Vídeo corporativo YouTube](#)
- [Vídeo corporativo 1920x1080 \(16:9\)](#)
- [Vídeo corporativo 1080x1080 \(1x1\)](#)
- [Vídeo corporativo 1080x1920 \(9:16\)](#)

Enlaces:

- [Web Oficial researchEd Barcelona \(researched.es\)](#)
- [Web organizador International Science Teaching Foundation](#)
- [Web patrocinador Science Bits](#)
- [Web patrocinador Math Bits](#)
- [Web researchED Reino Unido](#)



International Science
Teaching Foundation

Para obtener más información

Lucas Ubach

lucas.ubach@science-bits.com

+34 687 22 22 64
