



Enseñanza y Aprendizaje de las ciencias en debate. Vol. 4. Pósters, conferencias y conversatorios.

-LIBRO ELECTRÓNICO-

Beatriz Macedo; Sara Silveira; Margarita García Astete; Daniel Meziat; Luis Bengoechea; (Editores)

ISBN/ISSN:	978-84-17729-82-0
Lengua publicación:	Español
Edición:	2019
Publicación:	Servicio de Publicaciones Universidad de Alcalá
Descripción:	508 Páginas LIBRO ELECTRÓNICO PDF
Precio:	6 €

La Educación Científica es hoy en día reconocida, como elemento clave para formar una moderna ciudadanía, con capacidad crítica para la valoración y apropiación social de la ciencia y la tecnología, contribuyendo a la toma de decisiones lo más acertadas posibles en el plano personal y social, en una sociedad basada en el conocimiento. Esta obra consta de cuatro volúmenes, organizados por áreas temáticas, de la forma siguiente: Volumen 1: Didáctica de las Ciencias. Género e Inclusión Educativa en STEM
Volumen 2: Ciencias de la Tierra, Ambientales y para la Salud. Apropiación social de las ciencias. Calidad de los procesos formativos de los docentes de Ciencias
Volumen 3: Investigación e innovación en Educación Científica. Competencias comunicativas en Ciencias. Gestión y evaluación de proyectos educativos
Volumen 4: Pósters presentados. En el Volumen 4 se incluye también un anexo con los resúmenes de las Conferencias plenarias, intervenciones en los Conversatorios y Talleres impartidos.

Colección: Obras Colectivas Ciencias de la Educación