



ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS A DEBATE. VOL 4

Macedo, Beatriz
Silveira, Sara

Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones,
2019

Monografía

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: Pósteres presentados. En el Volumen 4 se incluye también un anexo con los resúmenes de las Conferencias plenarias, intervenciones en los Conversatorios y Talleres impartidos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjUzOTg0NjY>

Título: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS A DEBATE. VOL 4

Editorial: 20190729

Editorial: Spain Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones 2019

Descripción física: 508 pages

Mención de serie: OBRAS COLECTIVAS CIENCIAS DE LA EDUCACION 27

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788417729820

Materia: Intercambio científico Society & social sciences Educación pedagogía

Autores: Macedo, Beatriz Silveira, Sara

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es