



**ISBN/ISSN:** 978-84-17729-81-3

**Lengua**

**publicación:** ESPAÑOL

**Edición:** 2019

**Publicación:** Servicio de Publicaciones  
Universidad de Alcalá

**Descripción:** 866 Páginas  
LIBRO ELECTRÓNICO

PDF

**Precio:** 6 €

## Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias en Debate 3. Investigación e innovación en Educación Científica. Competencias comunicativas en Ciencias. Gestión y evaluación de proyectos educativos LIBRO ELECTRÓNICO

### VARIOS AUTORES

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.

**Colección:** OBRAS COLECTIVAS CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN