



Biología y Geología [: investigación, innovación y buenas prácticas /

Cañal, Pedro
Cano, María Isabel

Graó ;
Ministerio de Educación,
2011

Recurso Electrónico

Para el profesor que enseña ciencias, es tan relevante poseer unos sólidos fundamentos teóricos que guíen su actuación profesional como disponer de los saberes metodológicos para lograr una adecuada intervención docente en la práctica del aula. Este volumen aporta criterios y posibles pautas de actuación docente inspiradas en el conocimiento actual de la didáctica de las Ciencias, así como ejemplos concretos y amplias referencias sobre buenas prácticas en la enseñanza de la Biología y la Geología; dichos contenidos pueden ser útiles para el profesor en formación inicial y también para el docente en ejercicio que desee potenciar su desarrollo profesional

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjI1MjIzMDE>

Título: Biología y Geología [Recurso electrónico] : investigación, innovación y buenas prácticas Pedro Cañal, coord. ; María Isabel Cano

Editorial: Barcelona Graó [Madrid] Ministerio de Educación 2011

Mención de serie: Formación del Profesorado (Máster Secundaria) 2. Didáctica de las Ciencias experimentales (Biología y Geología)/Formación y Desarrollo Profesional del Profesorado 3

Contenido: Introducción -- [Cap.] 1-8: Formación del profesorado de ciencias y buenas prácticas: el lugar de la innovación y la investigación didáctica / Vicente Mellado. Unidades didácticas de calidad en la enseñanza de la Biología / Antonio Gutiérrez. Unidades didácticas de calidad en la enseñanza de la Geología / Mercedes Jaén. Experiencias prácticas en la enseñanza de la Biología / Manuel Luna. Experiencias prácticas en la enseñanza de la Geología / María Jesús Hernández Arnedo. Buenas prácticas en el uso de las TIC en la enseñanza de la Biología y la Geología / Fernando Ojeda-Barceló y Francisco Javier Perales-Palacios. El prácticum en el aula de ciencias: orientaciones para el diseño, experimentación y evaluación de actividades / Antonio de Pro. La investigación didáctica del profesorado: planificación, desarrollo y evaluación de proyectos en la enseñanza de la Biología y la Geología / María Isabel Cano

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Descarga por capítulos

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet ; Aplicación para abrir epub

ISBN: 978-84-9980-053-0

Materia: Biología- Metodología -En línea Geología- Metodología -En línea Enseñanza secundaria -En línea

Autores: Cañal, Pedro Cano, María Isabel

Baratz Innovación Documental

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