

Monografía:
Resolución
de problemas
y didáctica
de la historia

- 5 Simulación y resolución de problemas en historia F. XAVIER HERNÁNDEZ CARDONA
- 7 Enseñanza de la historia. Claroscuros de la estrategia de la resolución de problemas J. ANTONI SERRA
- 18 ¿Problemas de historia? F. XAVIER HERNÁNDEZ CARDONA
- 25 Resolviendo problemas como los detectives del pasado NEUS SALLÉS
- 32 La resolución de problemas en la enseñanza de las ciencias sociales a través de videojuegos JOSÉ M.ª CUENCA, MIRYAM J. MARTÍN
- 43 Asesinato en la catedral JOAQUÍN GARCÍA ANDRÉS
- 58 Los enigmas como alternativas de aprendizaje MARÍA FELIU, ANNA TRIADÓ

Investigación
y opinión

- 67 La enseñanza y el aprendizaje por competencias en la educación secundaria en México ISRAEL AARÓN MOLINA
- 77 Propuesta de categorización de corrientes vigentes en la enseñanza escolar de la historia M.ª ISABEL TOLEDO, RENATO JUAN JOSÉ GAZMURI, ABRAHAM MAGENDZO

Desde y para
el aula

- 93 La simulación, una metodología eficaz en la didáctica de las ciencias sociales LUIS ALFONSO CRUZ
- 106 El patrimonio en el programa Ciudad y Escuela ... MONTSERRAT DURAN
- 115 La motivación en el aula de historia DAVID MARTÍN AYASTA

Informaciones

- 124 Reseñas

NORMAS PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN ÍBER

Los trabajos pueden hacer referencia a cualquier tema relacionado con la enseñanza-aprendizaje de las ciencias sociales, geografía e historia, y a cualquier nivel educativo (desde educación infantil hasta enseñanza universitaria).

1. Los artículos han de ser inéditos. Su extensión será de entre 8-10 páginas DIN-A4 escritas en tipografía Arial, cuerpo 12, interlineado 1,5. Deberán incluir un resumen de 7 u 8 líneas y un listado de 4 o 5 palabras clave.
2. Se harán constar los siguientes datos de los autores: nombre y apellidos, DNI, referencia profesional, dirección, teléfono, correo electrónico y líneas prioritarias de investigación.
3. Se pueden adjuntar, al final del texto, esquemas, tablas, gráficos, fotografías y grabaciones en vídeo o audio que hagan más comprensible el contenido del artículo, indicándose la ubicación exacta de éstos (para las especificaciones técnicas consúltense las normas de publicación en iber.grao.com).
4. Las notas y citas bibliográficas (según las normas ISO 690 o APA) han de ser las estrictamente necesarias.
5. Todos los artículos serán evaluados por tres expertos manteniendo el anonimato del autor.
6. El autor autoriza a la editorial para que pueda reproducir el artículo, total o parcialmente, en su página web.
7. ENVIAR LAS COLABORACIONES A: editorial@grao.com (Revista ÍBER) o bien por correo postal a: C/ Hurtado, 29. 08022 Barcelona (adjuntando el CD y el papel).