

Bibliografía básica

La **bibliografía básica es imprescindible para el estudio de la asignatura**. Cuando se indica que no está disponible en el aula virtual, tendrás que obtenerla por otros medio: librería UNIR, biblioteca...

Manual de la asignatura:

BERMEJO, V. (2004): *Cómo enseñar matemáticas para aprender mejor*. Madrid: CCS.
ISBN: 978-84-8316-822-6.



Únicamente el primer capítulo del manual está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO* y para consulta, descarga e impresión), con el objetivo de que puedas empezar a estudiar la asignatura.

* Esta obra está protegida por el derecho de autor y su reproducción y comunicación pública, en la modalidad puesta a disposición, se han realizado con autorización de CEDRO. Queda prohibida su posterior reproducción, distribución, transformación y comunicación pública en cualquier medio y de cualquier forma, con excepción de una única reproducción mediante impresora por cada usuario autorizado.

Tema 10 y 12

En este tema deberás estudiar los **apuntes elaborados por la UNIR**, que están disponibles en el aula virtual.

Actividad tema 7

Pascual Pérez Cuenca (Asesor de matemáticas del CEP de Alicante). Jornadas de Educación Matemática de la Comunidad Valenciana.

Extraído el 21 de noviembre desde

<http://www.ua.es/personal/SEMVCV/Actas/IIIJornadas/pdf/Part67.PDF>

Bibliografía complementaria

BERMEJO, V. (1990): *El niño y la aritmética*. Barcelona: Paidós.

BERMEJO, V. Y OTROS. (2002): *PEI: Un programa de intervención para la mejora del rendimiento matemático*. Madrid: Ed. Complutense.

CASALTA, V. (2003): *Construir un significado para los números*. Barcelona: Praxis.

KAMII, C. (1998): *El niño reinventa la aritmética*. Madrid: Ed. Visor.

MARTÍNEZ MONTERO, J. (2000): *Una nueva didáctica del cálculo para el siglo XXI*.

MAZA GÓMEZ, C. (1991): *Sumar y restar*. Madrid: Visor.