

ALGUNOS RECURSOS PARA TRABAJAR CON ABN (ABIERTO BASADO EN NÚMEROS):

El creador del método ABN (Abierto Basado en Números) es Jaime Martínez Montero. Este método se contrapone al método tradicional CBC (Cerrado Basado en Cifras). *“La idea de crearlo es más el resultado de toda una vida profesional en la que se ha trabajado con especial intensidad la didáctica de las matemáticas, que algo que se le ocurre a uno de repente”*, comenta el autor.

Jaime Martínez Montero ha publicado varios libros relacionados con el tema, muy interesantes para poner en práctica este método, como “Una nueva didáctica del cálculo para el siglo XXI” o “Competencias básicas en matemáticas. Una nueva práctica”. Ha escrito un **blog** “ALGORITMOS ABN. Por unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas”:

<http://algoritmosabn.blogspot.com.es/>

Otras páginas web con recursos o información sobre ABN son:

El rincón de Luca: con actividades para practicar el ABN.

<http://www.retomates.es/?idw=tt&idJuego=rinconluca>

Actiludis: contiene actividades de ABN y vídeos, entre otros temas.

<https://www.actiludis.com/>

M4T3MATICAS5 2018: contiene información y recursos sobre la metodología ABN:

<http://www.ricardovazquez.es/indexAlgoritmosABN.html>

En **youtube** existe un Canal con vídeos sobre ABN:

<https://www.youtube.com/user/algoritmosabn/videos>

El sitio de ayuda al profesorado **SOS Profes** cuenta con numerosos documentos de ayuda:

<http://sosprofes.es/>

Podemos encontrar más materiales en **RECURSOSEP**:

<https://www.recursosep.com/>

En **Facebook** existe un Grupo de Cálculo de ABN donde comparten material, se intercambian ideas y se publican las últimas novedades sobre ABN:

<https://es-es.facebook.com/CalculoABN/>

Pinterest ofrece ideas para trabajar el ABN en el colegio:

<https://www.pinterest.es/frausimonet/algoritmos-abn/>

La Editorial **Anaya** también dispone de material sobre ABN:

<http://edistribucion.es/anayaeducacion/catalogos/abninprimaria/index.html>

Y existen muchos más recursos en la red. ¡Ánimo y adelante!

Por: Michelle Botas y Olqa Gómez