

CURSO FLASH

LA RESTA abn EN PRIMARIA



• OBJETIVOS:

- Iniciar el conocimiento del Método ABN.
- Mostrar metodologías naturales para la comprensión y racionalización del cálculo.
- Motivar al profesorado en nuevas metodologías que mejoran los resultados académicos.
- Motivar al profesorado en el desarrollo de nuevas metodologías que mejoran los resultados académicos y los niveles competenciales del alumnado de la etapa de infantil de 3 a 5 años.

• DESTINATARIOS:

- Cubrir las necesidades de formación para el profesorado de los niveles de 1º, 2º y 3º de Primaria.
- Permite que el profesorado de Educación Infantil conozca la utilidad de las actividades ABN asentadas en este nivel, dotando de sentido el trabajo realizado.
- Conocer las bases del Método ABN al profesorado de niveles superiores.

• CONTENIDOS:

Todos los contenidos del curso están basados en los libros de difusión del método de Jaime Martínez Montero, su autor y a los que se han añadido las actualizaciones que el formato libro impreso no permite realizar hasta nuevas ediciones y el online sí, y que se han ido desarrollado a lo largo de la experiencia del método. Este aspecto de nuestro curso es muy significativo ya que, en otros online ofrecidos, dichos contenidos no aparecen en los libros del método.

Así mismo este curso contiene más material del que se haya podido asimilar en un curso presencial, ya sea intensivo o de menos de 12 horas de duración. En el curso online y por las características del mismo los contenidos son más completos y profundizan más que los cursos presenciales, además de contar con más ejemplos, más prácticas y más enlaces de materiales.

• ESTRUCTURA Y METODOLOGÍA:

- Para la resta:

- Extensión de la tabla de restar.
- Amigos de 10, 100 y 1000.
- Restas con rejilla, redondeo y compensación.
- Patrones de la resta.
- Extensión de la tabla de restar.
- De los símbolos a la escalera ascendente y descendente.
- Relato en la resolución de problemas en el desarrollo de la resta en ABN.

- Estructura

1. Lo comprendo

- 1. Explicación teórica.
- 2. Secuencia de aprendizaje.
- 3. Ejemplificaciones con imágenes.
- 4. Vídeos ilustrativos de cómo se abordan en el aula.
- 5. Bibliografía y enlaces.

2. Demuestro lo que he aprendido:

Sería la evaluación del alumno. El objetivo de esta evaluación no es otro que quién desarrolle el curso pueda comprobar el grado de adquisición de los contenidos y si fuese necesario solicitar asesoramiento al tutor, realizar más prácticas, y repetir nuevas pruebas hasta alcanzar el dominio del método.

- **MATERIAL:**

Al finalizar el mismo se podrá descargar un resumen de los contenidos mediante unas guías que recogen lo básico del método.

Obviamente usted podrá tomar los apuntes que considere necesarios, sin embargo, el apartado de los contenidos no se puede descargar, ni copiar para evitar ser reproducidos en otros sitios de internet, protegiendo así la propiedad intelectual.

La restricción de uso sólo afecta a los contenidos, los cuales como hemos indicado se ofrecen en un formato PDF resumido en unas guías prácticas. El resto del material no tiene dicha restricción. Por ello los vídeos con ejemplos sobre cómo trabajan el alumnado, ejemplificaciones, enlaces a páginas, aplicaciones en la red, materiales para trabajar, ideas y fichas pueden descargarse y usarse libremente, no estando restringidos más allá de la licencia otorgada por sus respectivos creadores.

Así mismo el material del que dispondrá está protegido bajo las leyes de propiedad intelectual, por lo que sólo está disponible para el usuario que ha realizado el curso y no podrá hacer difusión.

- **CONSULTAS Y DUDAS:**

Todos/as aquellos que finalicen el curso accederán a la descarga de la certificación de haber realizado el curso con un reconocimiento de 20 horas de formación. Este documento está certificado por Jaime Martínez Montero, autor del método ABN.

El presente curso flash no lleva tutorización, y podrá usar tantas veces como lo necesite. Puede ponerse en contacto a través del correo soporte@metodoabn.es o al WhatsApp 607473347 para cualquier problema relacionado con la matrícula o el acceso a la plataforma.

A través de estos medios no se resuelven dudas pedagógicas, las cuales deben hacerse a través del Facebook ABN

<https://www.facebook.com/groups/GRUPOCALCULOABN>

Rogamos tenga especial cuidado al meter sus datos en la matrícula, sobre todo el correo electrónico a través del cual recibirá comunicación de la plataforma.