

metodoabn.es

CURSO BÁSICO



Aprender matemáticas
con *cuentos*
ABNIZADOS



SE RUEGA ENCARECIDAMENTE LEER LOS APARTADOS EN NEGRITA Y SUBRAYADOS

• **OBJETIVOS:**

- Conocer y aprender el Método ABN para la etapa de 3 a 5 años a partir de 105 cuentos ABNizados y álbumes ilustrados.
- Preparar al alumnado para el máximo aprovechamiento matemático a través de la metodología ABN basándonos en una programación trimestral para cada una de las tres edades del segundo ciclo de E.I.
- Motivar al profesorado en el desarrollo de propuestas metodológicas centradas en la literatura infantil para la mejora de las competencias clave, específicas y situaciones de aprendizaje 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 la etapa de infantil de 3 a 5 años.

• **CONTENIDOS:**

El presente curso está estructurado en 11 temas estructurados con cuentos y álbumes ilustrados para cada una de las edades y organizados por trimestres.

- TEMA 1. JUSTIFICACIÓN. EL PORQUÉ DE ABNIZAR CUENTOS.
- TEMA 2. PASOS A LA HORA DE ABNIZAR CUENTOS Y TIPOS DE CUENTOS.
- TEMA 3. ABNIZANDO CUENTOS EN 3 AÑOS. PRIMER TRIMESTRE.
- TEMA 4. ABNIZANDO CUENTOS EN 3 AÑOS. SEGUNDO TRIMESTRE.
- TEMA 5. ABNIZANDO CUENTOS EN 3 AÑOS. TERCER TRIMESTRE.
- TEMA 6. ABNIZANDO CUENTOS EN 4 AÑOS. PRIMER TRIMESTRE.
- TEMA 7. ABNIZANDO CUENTOS EN 4 AÑOS. SEGUNDO TRIMESTRE.
- TEMA 8. ABNIZANDO CUENTOS EN 4 AÑOS. TERCER TRIMESTRE.
- TEMA 9. ABNIZANDO CUENTOS EN 5 AÑOS. PRIMER TRIMESTRE.
- TEMA 10. ABNIZANDO CUENTOS EN 5 AÑOS. SEGUNDO TRIMESTRE.
- TEMA 11. ABNIZANDO CUENTOS EN 5 AÑOS. TERCER TRIMESTRE.

• ESTRUCTURA Y METODOLOGÍA:

Con este curso de iniciación nos centramos directamente en las bases de numeración y cálculo del algoritmo ABN con el cual podremos ir tomando contacto general e iniciarnos en el método con garantías para nuestro alumnado del Primer Ciclo de Primaria.

La principal característica de este curso es que está estructurado para que de forma sencilla y sin un exceso de contenidos el alumno pueda adentrarse en el método.

Este curso de iniciación se puede completar con un curso avanzado más que permitirán tener un conocimiento adecuado del método en los cursos del 3º Ciclo de Primaria.

A la finalización de cada unidad existe una evaluación del aprendizaje obtenido. 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 repetir nuevas pruebas hasta alcanzar el dominio del método.

El desarrollo del curso consta de once temas con la siguiente 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.

• TUTORIZACIÓN

Este curso NO cuenta con tutorización directa, lo que nos permite reducir los costes y ofrecerlo a un precio más accesible para todo el alumnado. Hemos adoptado esta opción porque los contenidos han sido cuidadosamente elaborados y organizados, de manera que la mayoría de las veces no ha sido necesaria la intervención del tutor para resolver dudas.

No obstante, si en algún momento considera que necesita apoyo adicional, puede remitir sus consultas al correo soporte@metodoabn.es o plantearlas en las redes sociales oficiales del Método ABN, cuyos enlaces encontrará a continuación. De esta forma, podrá obtener respuesta y orientación de forma ágil y directa, manteniendo siempre la calidad del aprendizaje.

[FACEBOOK GRUPO CALCULO ABN](#)

[X \(TWITTER\) MÉTODO ABN](#)

[INSTAGRAM ABN](#)

[TIK TOK CALCULO ABN](#)

• TEMPORALIZACIÓN

Inicio y finalización:

El curso NO esta sujeto a una convocatoria, puede iniciarse en cualquier momento y no tiene cierre definido, por lo cual se puede consultar tantas veces como sea necesario.

Duración certificación:

El curso se puede realizar en un periodo de 8 semanas desde la fecha de inicio, aunque como hemos indicado esto es una aproximación ya que se puede realizar sin fecha final. Los contenidos trabajados permiten la certificación de 80 horas de formación.

Horario:

El curso es individual y cada participante progresará a su ritmo, sin horarios preestablecidos, ni duración de las sesiones.

Los cursos son unipersonales e intransferibles. Si el sistema informático detecta el acceso duplicado al curso, se boqueará y no permitirá la entrada al curso, lo cual dará lugar a la pérdida del mismo.

• CERTIFICACIÓN:

Todos/as aquellos que finalicen el curso accederán a la descarga de la certificación de haber realizado el curso con un reconocimiento de 80 horas de formación. Este documento está certificado por Jaime Martínez Montero, autor del método ABN. (El

• CONSULTAS Y DUDAS:

Puede poner en contacto a través del correo soporte@metodoabn.es o al WhatsApp 607473347 para cualquier problema relacionado con la matricula o el acceso a la plataforma.

A través de estos medios no se resuelven dudas pedagógicas, las cuales deben hacerse al tutor de los cursos que disponen del mismo o 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.