



Algoritmo ABN para un aprendizaje natural, sencillo y divertido de las Matemáticas (2ª edición)

| Justificación | Destinatarios |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>El creador del método ABN, Jaime Martínez Montero, destaca que “es posible calcular de otra manera más motivadora, más fácil, más conectada con el pensamiento de los niños, más adaptada a sus futuras necesidades”. El Método ABN (Algoritmo basado en números) es un método con muy buenos resultados educativos en el desarrollo de la competencia matemática.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Docentes del CEIP “San Isidro” (Valdivia). - Docentes de Educación Infantil y Primaria de centros públicos del ámbito educativo del CPR de Don Benito-Villanueva. - Se establecerá un mínimo de 12 y un máximo de 20 participantes. |
| Objetivos | Metodología |
| <ul style="list-style-type: none"> - Gestionar y organizar el centro para la implantación eficaz del método ABN. - Proporcionar ideas, recursos y metodologías de trabajo para mejorar la competencia matemática. - Ofrecer herramientas y guías de trabajo para la implantación de la metodología ABN. - Resolver operaciones básicas a través de algoritmos. - Potenciar la resolución de problemas como objetivo, método y contenido esencial de la actividad matemática en el aula. | <ul style="list-style-type: none"> - Será un curso teórico-práctico. |
| Contenidos | Temporalización e inscripciones |
| <ul style="list-style-type: none"> - Gestión y organización del centro para su implantación. - Numeración a través de la metodología ABN. - Las operaciones básicas desde el enfoque ABN. - Resolución de problemas a través del ABN. - Recursos web para ABN: la PDI, el generador de operaciones en ABN y el tutor ABN. | <p>El curso se celebrará en el CEIP “San Isidro” (Valdivia) los días 14, 15, 16 y 17 de noviembre de 2016 de 17:00 a 20:00 horas.</p> <p>Las inscripciones se podrán realizar hasta el 10 de noviembre de 2016.</p> <p>La lista de admitidos saldrá el 11 de noviembre de 2016 en la página Web del CPR.</p> |
| Contenidos | Ponentes |
| | <p>Ángela Mª Egido Novas, Directora del CEIP “Alba Plata” de Cáceres y especialista en ABN.</p> <p>Juan Antonio Durán Siles, profesor especializado en el “Método ABN” en el CEIP “Alba Plata” de Cáceres.</p> <p>Concepción Ibañez Montero. Especialista en ABN para Ed. Infantil.</p> |
| Contenidos | Certificaciones |
| | <p>Se expedirá un certificado de 12 horas (1 crédito) al profesorado que asista con regularidad al 85% del tiempo de duración de la actividad, según la orden del 31 de octubre de 2000 (D.O.E. 4 de noviembre), y que realice la evaluación final de la misma.</p> |
| Contenidos | Asesor responsable |
| | <p>José María Parralejo Cañada (Asesor de Desarrollo Curricular)</p> <p>Tfno.: 924021612</p> <p>E-mail: cprdbv.asesor2@edu.gobex.es</p> |

