

DURACIÓN Y CALENDARIO

La duración del curso será de 10 horas, en horario de 16 a 19 horas, durante los días 8, 22 y 29 de mayo en el CEIP Ortega y Gasset de Almendralejo

INSCRIPCIONES Y LISTA DE ADMITIDOS

Hasta el día 2 de mayo, de forma *on-line*, en la página Web de nuestro CPR: <http://cpralmendralejo.juntaextremadura.net> donde también se publicará la lista de admitidos el día 3 de mayo, a partir de las 10:00 horas.

CERTIFICACIÓN

Se expedirá certificado de 10 horas (1 crédito) a los profesores que asistan con regularidad al 85 % del tiempo de duración de la actividad, según la Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE 4 de Noviembre) y realice la evaluación final de la misma.

ASESOR RESPONSABLE

Luis Manuel Gallardo Lázaro.
Asesor Tecnologías Educativas.
Tlf: 924017796 (47796)



Secretaría General de Educación
Delegación Provincial de Badajoz
Unidad de Programas Educativos
Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Educación y Empleo



Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

Curso: "Matemáticas fáciles con ABN"



Almendralejo, del 8 al 29 de mayo de 2018.

Acuerdo de Formación
para el Empleo de las
Administraciones
Públicas (AFEDAP)



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

JUSTIFICACIÓN

Este curso ofrece una formación básica en ABN para todos los docentes de Ed. Primaria interesados en iniciarse en la aplicación de esta nueva metodología, la cual se está consolidando como un instrumento muy eficaz en la enseñanza y aprendizaje en el área de las matemáticas.

Surge a partir de la necesidad de dar un nuevo enfoque a una metodología matemática desfasada, memorística y que rompe totalmente con lo que la sociedad demanda en este momento.

Desde un enfoque lúdico y manipulativo se aplica este método, el cual, a través de la naturalidad y significatividad, desarrolla en el aula nuevos modelos de algoritmos y procedimientos para resolver operaciones y su relación natural con los problemas matemáticos.

OBJETIVOS

- Introducir enfoques más eficaces en el cálculo de las operaciones matemáticas, como los algoritmos ABN.
- Proporcionar ideas, recursos y metodologías de trabajo para mejorar la competencia matemática.
- Conocer el sentido global del número.
- Introducir enfoques en el cálculo de las operaciones matemáticas, como son los algoritmos 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.

CONTENIDOS

- El algoritmo ABN: Implantación, recursos, aportaciones ventajosas respecto a los métodos tradicionales.
- Numeración a través de la metodología ABN.
- Iniciación al cálculo ABN.
- Planificación, programación y diseño de materiales a través de la metodología ABN.

METODOLOGÍA

El desarrollo de este curso tiene un carácter eminentemente práctico, basándose en la aplicación de conceptos básicos explicados al comienzo de cada sesión.

PONENTE

D. Francisco Javier Domínguez Fernández, maestro del CEIP "Virgen de los Milagros" de Bienvenida y experto en el método ABN.

DESTINATARIOS

El curso va dirigido al personal docente y laboral de todos los centros públicos de la demarcación del CPR de Almedralejo, preferentemente interesados o implicados en la gestión y dinamización de la Biblioteca Escolar de su centro.

NÚMERO DE PARTICIPANTES Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

Se establecerá un mínimo de 12 participantes.

- Tendrá prioridad el personal docente y no docente que desarrolle su labor en centros públicos.