

<b>Curso:</b>	<b>INICIACIÓN AL MÉTODO ABN EN EDUCACIÓN PRIMARIA: Por unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas</b>
<b>Lugar:</b>	Aula 21B
<b>Fechas:</b>	Martes 26 de Febrero de 2019.
<b>Horario:</b>	16:30h. – 19:30h.
<b>Dirigido a:</b>	Grado de Educación Primaria (si quedan plazas libres se abrirá para los alumnos del Grado de Educación Infantil y CAFD)
<b>Monitores:</b>	María del Carmen Canto López
<b>Duración:</b>	3 horas presenciales
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a una metodología alternativa para el aprendizaje de las matemáticas, como es el Método ABN.</li> <li>• Proporcionar ideas, recursos y metodologías de trabajo para mejorar la competencia matemática.</li> <li>• Resolución de operaciones básicas a través de algoritmos.</li> <li>• Potenciar la resolución de problemas como objetivo, método y contenido esencial de la actividad matemática en el aula</li> </ul>
<b>Contenidos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El Algoritmo ABN: implantación, recursos, aportaciones ventajosas respecto a métodos tradicionales.</li> <li>- Numeración a través de la metodología ABN.</li> <li>- Las operaciones básicas desde el enfoque ABN. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumas con el Algoritmo ABN.</li> <li>• Restas con el Algoritmo ABN.</li> <li>• Multiplicaciones con el Algoritmo ABN.</li> <li>• Divisiones con el Algoritmo ABN.</li> </ul> </li> <li>- Materiales manipulativos a utilizar en la metodología ABN.</li> <li>- Recursos web para el ABN</li> </ul>
<b>Contacto</b>	Vicedecanato de Orientación, Tutoría y Formación <a href="mailto:orientacion.educacion@uca.es">orientacion.educacion@uca.es</a>
<b>Nº Plazas</b>	50 (Las plazas serán asignadas por orden de inscripción. En caso de superar el número máximo de plazas, los/as alumnos/as quedarán en lista de espera hasta la publicación de una segunda convocatoria).