

<b>Curso:</b>	<b>MÉTODO ABN EN EDUCACIÓN INFANTIL (Taller práctico)</b>
<b>Lugar:</b>	<i>Aula 3. Facultad de Ciencias de la Educación</i>
<b>Fechas:</b>	Martes 3 de Mayo de 2022.
<b>Horario:</b>	16:30h. – 19:30h.
<b>Dirigido a:</b>	Grado de Educación Infantil (si quedan plazas libres se abrirá para los alumnos del Grado de Educación Primaria y CAFD)
<b>Monitores:</b>	María del Carmen Canto López y Malena Manchado Porras
<b>Duración:</b>	3 horas presenciales
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a enfoques más eficaces en el cálculo de las operaciones matemáticas, como son los algoritmos ABN.</li> <li>• Proporcionar ideas, recursos y metodologías de trabajo para mejorar la competencia matemática.</li> <li>• Ofrecer herramientas y guías de trabajo para la implantación de la metodología ABN en Educación Infantil.</li> <li>• Conocer el sentido global del número: Conteo, subitización, estimación.</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 en Educación Infantil.</li> <li>- Iniciación al Cálculo ABN en Infantil.</li> <li>- Presentación de materiales manipulativos.</li> <li>- Puesta en práctica de juegos y actividades con alumnado de Educación Infantil.</li> <li>- Recursos web para ABN</li> </ul>
<b>Contacto</b>	Vicedecanato de Orientación, Tutoría y Formación <a href="mailto:orientación.educacion@uca.es">orientación.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).