

Curso:	INICIACIÓN AL MÉTODO ABN EN EDUCACIÓN PRIMARIA: Por unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas
Lugar:	<i>Aula pendiente de confirmar</i>
Fechas:	14 de Junio de 2017
Horario:	16:30h. – 19:30h.
Dirigido a:	Grado de Educación Primaria (si quedan plazas libres se abrirá para los alumnos del Grado de Educación Infantil y CAFD)
Monitores:	María del Carmen Canto López
Duración:	3 horas presenciales
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a enfoques más eficaces 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 en Educación Primaria. • Resolución de operaciones básicas a través de algoritmos. • Potenciar la resolución de problemas como objetivo, método y contenido esencial de la actividad matemática en el aula
Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> - El Algoritmo ABN: implantación, recursos, aportaciones ventajosas respecto a métodos tradicionales. - Numeración a través de la metodología ABN. - Las operaciones básicas desde el enfoque ABN. <ul style="list-style-type: none"> • Sumas con el Algoritmo ABN. • Restas con el Algoritmo ABN. • Multiplicaciones con el Algoritmo ABN. • Divisiones con el Algoritmo ABN. - Resolución de problemas a través del ABN. - Planificación, programación y diseño de materiales a través de la metodología ABN. - Recursos web para el ABN
Contacto:	Vicedecanato de Orientación, Tutoría y Formación orientación.educacion@uca.es
Nº Plazas:	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).