Facultad de Ciencias de la Educación Vicedecana de Orientación, Tutoría y Campus Universitario de Puerto Real Avda. República Saharaui, s/n 11519-Puerto Real (Cádiz)

Tfno.: 956 016202 Fax.: 956 016253 www.uca.es/educacion orientacion.educacion@uca.es

Curso:	INICIACIÓN AL MÉTODO ABN EN EDUCACIÓN PRIMARIA: Por
	unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas
Lugar:	Aula 12
Fechas:	Martes 12 y miércoles 13 de Diciembre de 2017
Horario:	16:30h. – 18:30h.
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:	4 horas presenciales
Objetivos:	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:	- 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.
	o Sumas con el Algoritmo ABN.
	Restas con el Algoritmo ABN.
	o Multiplicaciones con el Algoritmo ABN.
	o 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).