

## ENTREVISTA

# “El método ABN logra que los niños disfruten las matemáticas”

José Miguel De la Rosa MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

**LUGAR DE NACIMIENTO** >> GRANADA  
**TRAYECTORIA** >> MAESTRO TITULADO EN LA ESPECIALIDAD DE MATEMÁTICAS. DIRECTOR DE UN CENTRO DURANTE 6 AÑOS. ACTUALMENTE IMPARTE SUS CLASES EN EL CEIP ALONSO DE AGUILAR, EN AGUILAR DE LA FRONTERA.

T. CABALLERO  
CÓRDOBA

—¿Cuál son los proyectos en los que trabaja actualmente?

—Pues ahora mismo estoy metido en muchos proyectos. El principal está relacionado con el algoritmo ABN, que es una manera diferente de enseñar las matemáticas a los niños y que da muy buenos resultados. De hecho, yo no entendía las matemáticas, y por ello ahora intento hacerlas comprensibles a mis alumnos. Además tengo un blog, llamado Actiludis, que cuenta con cerca de 50.000 visitas diarias de maestros, en el que comparto material de manera gratuita. Y también doy cursos de formación relacionados con las matemáticas, que es mi especialidad.

—¿En qué consiste el método ABN?

—En la escuela se enseñan las matemáticas de una manera lineal, es decir, todos los niños hacen las cuentas de la misma forma, de manera que no existe ni creatividad, ni posibilidad de



JOSE SIEFRA

▶ En clase ▶ De la Rosa imparte el método ABN en sus clases.

que el niño piense otra forma diferente de hacer la cuenta. Colocamos las unidades debajo de las unidades, las decenas debajo de las decenas, y luego sumamos, restamos... Este método rompe con esas reglas. En lugar de trabajar los números como entidades aisladas, trabaja los números en su conjunto. De esta manera se enseña al niño a buscar la manera de obtener el resultado que sea más sencilla para él, descomponiendo y componiendo los números a su antojo. Juega con los ellos hasta

### ▶ ALTRUISMO EN ACTILUDIS

El blog alberga material didáctico aportado por muchos maestros

llegar a la solución, por lo que así poco a poco adquiere destrezas que le ayudan a realizar las cuentas mentalmente.

—¿Qué se consigue con este método?

—Darle a los niños la capacidad de pensar y de llegar a la meta por cualquier camino, además

de lograr que las matemáticas sean divertidas. Y lo más importante: que ningún niño fracase.

—Con respecto al blog, ¿cuál fue el motivo de su creación?

—Siempre he enseñado a los niños con material de elaboración propia, y el blog es una manera de compartirlo, además de haber creado mi propio método de enseñanza de la lectoescritura. Aunque actualmente, hay muchos maestros españoles y extranjeros que me facilitan sus materiales y se ha convertido en una comunidad. ≡

## NOTICIAS

**SEMANA EUROPEA DE LA PROGRAMACIÓN.** En Córdoba se celebrará la denominada Semana del Código, con un evento organizado para dar a conocer y acercar la programación y la robótica desde edades muy tempranas de la manera que más atrae, jugando. Tendrá lugar el 17 de octubre en B-WIT, situado en la avenida de América, 15.

**TALLER INFANTIL EN ÁNFORA.** La escuela de arte Ánfora celebra el 17 de octubre un taller de dibujo, pintura y manualidades para niños de 5 años en adelante. En este taller se acercarán a la obra de Van Gogh, y aprovecharán que se acerca Halloween, se realizará una terrorífica actividad de manualidades. Información en el 957 235 195.



**LOS GUARDIANES DE MEDINA AZAHARA.** El próximo 25 de octubre se realizará una ruta para niños entre 6 y 12 años al yacimiento arqueológico de Medina Azahara, con una duración de una hora y media. Tiene un coste de cinco euros, y es necesaria reserva previa. Más información y consultas en <http://www.cordobalegendaria.com/>.



## Formación sobre el teatro escolar

El CEP de Priego-Montilla ofrece un curso sobre como dirigir el teatro escolar, que tendrá lugar del 20 de octubre al 3 de noviembre. El proyecto abarca la propuesta del montaje de una obra teatral desde el origen en la elección de un texto hasta su representación. Está dirigido a todos los niveles educativos, ya que las nociones teatrales que se impartirán son aplicables a cada etapa escolar.

## Las enseñanzas semipresenciales

Las enseñanzas de la modalidad semipresencial se están extendiendo cada vez más en los centros educativos. Por ello, el CEP de Córdoba ofrece un curso de formación para el profesorado el próximo 27 de octubre. Se tratarán cuestiones sobre el manejo de la plataforma Moodle, la relación con el alumnado, la metodología en general y también, la evaluación.

## Curso de atención de alumnos con NEE

El CEP de Córdoba ofrece del 28 de octubre al 18 de noviembre formación orientada a la atención de alumnos con NEE, con el plazo de inscripción abierto hasta el día 23 de este mes. El curso pretende dotar de herramientas básicas para el manejo de PDI y elaboración de materiales propios que den respuesta al alumnado con necesidades educativas especiales.

## Red de bibliotecas escolares

La creación de la nueva Red Profesional de Bibliotecas Escolares hace necesaria la celebración de unas jornadas destinadas a familiarizar al profesorado responsable de las bibliotecas escolares con el nuevo entorno virtual, que se llevarán a cabo el próximo 5 de noviembre, y para las cuales no es necesaria la inscripción previa.

Colaboración para el desarrollo del convenio prensa - escuela

