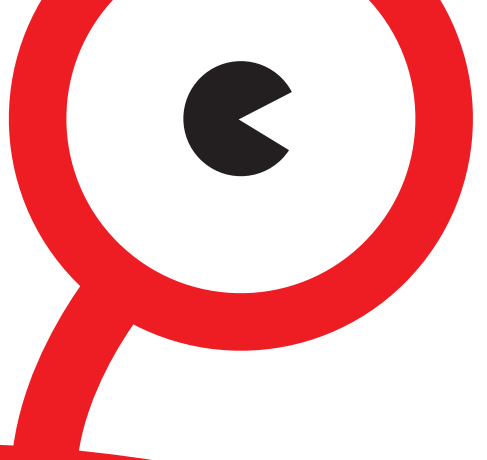


CURSO DE FORMACIÓN

Sábado, 6 de octubre de 2018

Escuni. Avda. Nuestra Señora
de Fátima, 102 - 28047 Madrid



MATEMÁTICAS

MÉTODO ABN

Horario

9:30 - 12:00	Taller
12:00 - 12:30	Descanso
12:30 - 14:30	Taller
14:30 - 17:00	Comida
17:00 - 18:30	Ponencias

Talleres

Infantil

3 años. Mercedes Ayala

Col. Pablo Picasso, Parla

4 años. M^a del Mar Quirell

Colegio El Faro, Algeciras, Cádiz

4 años. Lara Riomoros

Col. Ntra. Sra. de las Nieves, Madrid 28022

Primaria

1.^º Sonia García

Col. Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra

1.^º Rosa Martín

Col. Liceo Cónsul, Madrid 28053

2.^º Ramón Mejías

Col. Bachiller Alonso López,- 28100

2.^º Gloria Manzanas

Col. Ntra. Sra. de las Nieves, Madrid 28022

3.^º Yolanda Selma

Col. José Luis Poulet, Cádiz

4.^º Rafael Fabra

Col. Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra

5.^º Juan Antonio Durán

Col. Alba de Plata, Cáceres

6.^º José Miguel de la Rosa

Col. Alonso Aguilar, Córdoba

Ponencias

Infantil

Recta numérica. M. del Mar Quirell

Colegio El Faro, Algeciras, Cádiz

Matemáticas y juegos. Belén Martín

Col. Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra

Actividades digitales y ABN. David Perea

Ies Sotero Hernández, San Juan de Aznalfarache

Secuenciación de contenidos. Ana Barrientos

Col. Lope de Vega, Alcalá de Henares

Resolución de problemas en Infantil. David Porras

Col. San Luis Gonzaga, Navalcarnero

Primaria

Resolución de problemas (una operación). Sonia García

Col. Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra

Resolución de problemas (dos operaciones). Rafa Fabra

Col. Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra

Del método tradicional a ABN. Juan Durán

Col. Alba de Plata, Cáceres

Argumentación y estrategias para la implementación y mantenimiento del método ABN en un centro.

José Miguel de la Rosa

Col. Alonso Aguilar, Córdoba

La numeración. Trabajo y posibilidades. Ramón Mejías

Col. Bachiller Alonso López, 28100





**MÉTODO
ABN**

**CÓMO INSCRIBIRSE EN EL CURSO
DE FORMACIÓN DE MATEMÁTICAS ABN**

Estimado docente, para participar en los talleres, es necesario enviar un correo electrónico a delegacion.madrid@anaya.es donde tendrá que indicar curso del taller y título de la ponencia a la que está interesado asistir (ej.: taller Infantil 3 años y ponencia «Nuevas tecnologías y ABN»).