

CÓMO INSCRIBIRSE EN EL CURSO DE FORMACIÓN DE MATEMÁTICAS ABN

Estimado docente, para inscribirse debe solicitar al comercial que atiende su centro el enlace al formulario.

El plazo para registrarse finalizará el 6 de marzo.

Todos los ponentes están acreditados por cálculo ABN.



Los asistentes podrán colaborar con el proyecto de educación y mejora nutricional para niños y niñas desfavorecidos de Croix-des-Bouquets (Haití).

Para ello instalaremos unas urnas para contribuir directamente con Manos Unidas.



V CURSO DE FORMACIÓN GRUPO ANAYA MATEMÁTICAS MÉTODO ABN

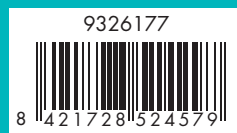
Sábado, 14 de marzo de 2020

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

Horario

9:00 - 9:30	—	Entrega de documentación
9:30 - 11:45	—	Talleres
11:45 - 12:15	—	Descanso
12:15 - 14:00	—	Talleres
14:00 - 16:00	—	Comida
16:00 - 17:30	—	Ponencias

ANAYA



ANAYA

Talleres

---○ Infantil

3 años. Mercedes Ayala

CEIP Pablo Picasso, Parla, Madrid

4 años. M.ª del Mar Quirell

CEIP El Faro, Algeciras, Cádiz

4 años. Ana Barrientos

Cº. Lope de Vega, Alcalá de Henares, Madrid

5 años. Concepción Bonilla

CEIP Sagrado Corazón, Getafe, Madrid

5 años. Ana Vela

CEIP CEIP El Quiñon, Seseña, Toledo

---○ Primaria

1.º Almudena Aniceto

CEIP Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra, Madrid

1.º Manuel Alcalá

CEIP Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra, Madrid

2.º Ramón Mejías

CEIP Bachiller Alonso López, Madrid

2.º Paloma Martín

Cº. Lope de Vega, Alcalá de Henares, Madrid

3.º Yolanda Selma

CEIP José Luis Pouillet, Cádiz

4.º Rafael Fabra

CEIP Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra, Madrid

5.º Juan Antonio Durán

CEIP Alba de Plata, Cáceres

6.º Jaime Martínez Montero

Autor del método ABN

Ponencias

---○ Infantil

Proyectos Anaya y ABN. M.ª del Mar Quirell

CEIP El Faro, Algeciras, Cádiz

Juegos ABN en la recta numérica. Belén Martín

CEIP Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra, Madrid

Diferentes usos de la recta numérica. Ana Barrientos

Cº. Lope de Vega, Alcalá de Henares, Madrid

La tabla del 100. Concepción Bonilla

CEIP Sagrado Corazón, Getafe, Madrid

Ajeduca. El Ajedrez en Educación Infantil. David Escobar

Autor del método AJEDUCA

---○ Primaria

Pilares fundamentales en la resolución de problemas en ABN. Rafael Fabra.

CEIP Ntra. Sra. de la Soledad, Cubas de la Sagra, Madrid

La numeración. Trabajo y posibilidades. Ramón Mejías

CEIP Bachiller Alonso López, Madrid

El trabajo manipulativo y el libro de texto de ABN.

José Miguel de la Rosa

CEIP Alonso Aguilar, Córdoba

Evaluación en ABN. Juan Manuel Garrán (Inspector de educación de la Junta de Andalucía)

El viaje de ida y vuelta de los problemas de ABN. Juan Durán

CEIP Alba de Plata. Cáceres