



29 y 30  
JUNIO 2024



Palacio de Congresos  
La Línea de la Concepción  
(Cádiz)

## Juan Antonio Durán Siles

### Formación académica

- Magisterio de Primaria especializado en Lengua Extranjera Inglés por la Universidad de Cádiz, (UCA) 2002-2005.
- Funcionario de Carrera desde el año 2007.

### Idiomas

- **Nivel de Inglés:** B2, Certificado por la Escuela Oficial de Idiomas de Plasencia en el año 2014.

### Experiencia profesional

- Maestro de Inglés en C.E.I.P. San Pedro, (San Pedro de Mérida, Badajoz)
- Experto en matemáticas ABN y ponente acreditado por la Asociación Matemática Cálculo Abn, (AMCA) con experiencia en formación de docentes en los Centros de Profesores de la Comunidad de Extremadura y a nivel nacional.
- Primer maestro en aplicar la metodología Abn en Extremadura desde el año 2010.
- Ponente en el III Congreso Nacional de Cálculo ABN celebrado en Jerez de la Frontera en 2017.
- Ponente en el IV Congreso Nacional de Cálculo ABN celebrado en Zaragoza en 2018.
- Ponente en el V Congreso Nacional de Cálculo ABN celebrado en Valencia 2019.
- Ponente en el VI Congreso Nacional de Cálculo ABN celebrado en formato On Line en 2020.
- Ponente en el VII Congreso Nacional de Cálculo ABN celebrado en formato On Line en 2021.
- Ponente en la I Escuela de Verano de Cálculo ABN celebrada en Aguilar de la Frontera em Julio de 2022.
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Iniciación al método Abn en Primaria” con la Asociación Matemática Abn (AMCA).



29 y 30  
JUNIO 2024



Palacio de Congresos  
La Línea de la Concepción  
(Cádiz)

- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn en Primaria avanzado” con la Asociación Matemática Abn (AMCA).
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn: Cálculo Abierto Basado en Números en Educación Infantil y Primaria” organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado en la edición de septiembre-diciembre de 2020.
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn: Cálculo Abierto Basado en Números en Educación Infantil y Primaria” organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado en la edición de marzo-junio de 2021.
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn: Cálculo Abierto Basado en Números en Educación Infantil y Primaria” organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado en la edición de octubre-diciembre de 2021.
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn: Cálculo Abierto Basado en Números en Educación Infantil y Primaria” organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado en la edición de marzo-mayo de 2022.
- Tutor y ponente en Plataformas Moodle de Formación en el curso “Método Abn: Cálculo Abierto Basado en Números en Educación Infantil y Primaria” organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado en la edición de octubre-diciembre de 2023.
- Ponente en la 71ª Edición de los Cursos de Verano de Cádiz, (Iniciativa conjunta de la Universidad de Cádiz y el Ayuntamiento de Cádiz) en el seminario “A14 Metodología ABN. Una estrategia alternativa para el aprendizaje de las Matemáticas” desarrollando la ponencia de “Resolución de Problemas y Método Abn”.



29 y 30  
JUNIO 2024



**Palacio de Congresos**  
La Línea de la Concepción  
(Cádiz)

## Publicaciones

- Coautor del Cuadernillo Matemáticas 6. Método Abn. “Aprendo a Resolver Problemas 1” de la Editorial Anaya.
- Coautor del Cuadernillo Matemáticas 6. Método Abn. “Aprendo a Resolver Problemas 2” de la Editorial Anaya.