

Atrévete con la *creatividad matemática*

Formación para docentes



Formadores



Francisco Javier Álvarez

Maestro de Ed. primaria, especializado en la integración del pensamiento computacional y la robótica de manera transversal en el currículo. Mentor de la Escuela de Pensamiento Computacional e Inteligencia Artificial del INTEF.



Álvaro Molina Ayuso

Colaborador de Scientix en España, *Leading Teacher* de Europe Code Week, miembro de micro:bit Champions 2022 y colaborador en el proyecto Fostering Artificial Intelligence at Schools, que busca divulgar las tecnologías de IA entre estudiantes.



Hasnââ Chaabi

Doctora en Informática con especialidad en procesos cognitivos para la resolución de problemas y pensamiento computacional. Estudiante de doctorado en la UCA (Cádiz). Laureada del Premio L'Oréal-UNESCO For Women in Science. Formadora y ponente en neurociencias y educación transformadora. Facilitando la integración del pensamiento computacional y transferencia en STEM.



Rocío Fuentes Romero

Maestra de educación infantil y primaria. Le apasiona la didáctica de las matemáticas. Defensora de que la manipulación y el acompañamiento son la base del aprendizaje. Miembro de la Comisión de Valoración de los Proyectos REA en matemáticas y pensamiento computacional de la Consejería de Desarrollo Educativo de la Junta de Andalucía.



Siembra

Octubre
2025

Presencial

Viernes,

17 de octubre, de 9h a 16h

Sábado,

18 de octubre, de 9:30h a 14h