

## 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.



#### Hasnâ 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  
2024

#### Presencial

**Viernes,**

**25 de octubre, de 10h a 16h**

**Sábado,**

**26 de octubre, de 10h a 13h**