



## Atreveix-te amb la *creativitat matemàtica*

Formació per a docents

### Formadors



#### Francisco Javier Álvarez

Mestre d'ed. primària, especialitzat en la integració del pensament computacional i la robòtica de manera transversal en el currículum. Mentor de l'Escola de Pensament Computacional i Intel·ligència Artificial de l'INTEF.



#### Álvaro Molina Ayuso

Col·laborador de Scientix a Espanya, leading teacher d'Europe Code Week, membre de micro:bit Champions 2022 i col·laborador en el projecte Fostering Artificial Intelligence at Schools, que busca divulgar les tecnologies d'IA entre estudiants.



#### Hasnââ Chaabi

Doctora en Informàtica amb especialitat en processos cognitius per a la resolució de problemes i pensament computacional. Estudiant de doctorat a l'UCA (Cadis). Guardonada amb el Premi L'Oréal-UNESCO For Women in Science. Formadora i ponent en neurociències i educació transformadora facilitant la integració del pensament computacional i transferència en STEM.



#### Rocío Fuentes Romero

Mestra d'educació infantil i primària. L'apassiona la didàctica de les matemàtiques. Defensora del fet que la manipulació i l'acompanyament són la base de l'aprenentatge. Membre de la Comissió de Valoració dels Projectes REA en matemàtiques i pensament computacional de la Conselleria de Desenvolupament Educatiu de la Junta d'Andalusia.



### Sembra

Octubre  
2025

#### Presencial

Divendres,

17 d'octubre, de 9h a 16h

Dissabte,

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