

# Eva Sáez Maestro



## Formación académica

- 2017–Actualidad **Doctorado en Ciencias : especialidad en Investigación matemática**  
Polynomial Inequalities and Algebraic Genericity In Nonlinear Settings Universidad Complutense de Madrid  
En curso
- 2016– 2017 **Máster en Matemáticas Avanzadas**  
Universidad Complutense de Madrid
- 2010– 2016 **Grado en Matemáticas**  
Universidad Complutense de Madrid  
Especialidad en Matemática Pura y Aplicada

## Experiencia laboral

- 2021–Actualidad **Profesor Adjunto**  
*Universidad de magisterio ESCUNI - Madrid*  
Profesora de didáctica de las matemáticas tanto en el grado de Educación Infantil como en Educación Primaria).
- 2017–2019 **Profesor de ciencias**  
*Academia Mundoestudiante - Pozuelo de Alarcón*  
Profesora de matemáticas, física, química, dibujo técnico, economía y biología en todos los niveles (primaria, ESO, bachillerato y universidad).
- 2010–2021 **Profesor particular**  
*Ciencias*  
Todos los niveles de ESO y Bachillerato, en todas las ramas de ciencias.

## Artículos Reconocidos

- 2017 **A hierarchy in the family of real surjective functions – Open Mathematics**  
M.M. Fenoy, J.L. Gámez, G.A. Muñoz y E. Sáez
- 2018 **The convolution of two differentiable functions on the circle need not to be differentiable – Revista Matemática Complutense**  
P. Jiménez, G.A. Muñoz, E. Sáez y J.B. Seoane
- 2019 **Algebraic genericity and the differentiability of the Convolution – Journal of Approximation Theory**  
P. Jiménez, G.A. Muñoz, E. Sáez y J.B. Seoane

## Actividades en investigación

- 2019–2020 **Proyecto INNOVA-Docencia**  
*Universidad Complutense de Madrid*  
Participación en un proyecto centrado en Utilización de metodologías activas de enseñanza para el aprendizaje de las matemáticas, centradas en el estudiante y desarrolladas en el espacio innovador de una hiperaula.
- Marzo 2018 **XIV Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones**  
*Basque center for applied mathematics, Bilbao*  
Participación en Escuela Taller y ponencia en el congreso correspondiente
- Febrero 2018 **XV Congreso Function Theory on Infinite Dimensional Spaces**  
*Universidad Complutense de Madrid*  
Participación y ponencia
- 2015 - 2017 **Participante en la escuela de verano JAE de Matemáticas**  
*Instituto de Ciencias Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid*

## Idiomas

### Inglés nivel B2

Centro Superior de Idiomas Modernos

### Francés nivel básico

Seis años de estudio en Secundaria

### Lengua de Signos nivel básico A2

Asociación de Sordos de Madrid

## Nuevas tecnologías

**Lenguajes de programación:** Phyton

**Programas de aprendizaje colaborativo :** Office365 (Teams).

**Programas específicos de entornos matemáticos :** Geogebra, Scratch, Latex, Matlab, SPSS, Maple, WinQSB, Mathematica.