

### 113. (Mayo 2018) Las mujeres matemáticas de “Científicas: pasado, presente y futuro”

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Mayo de 2018 10:00

---

La obra de teatro *Científicas: pasado, presente y futuro* se estrenó el 11 de marzo de 2016 en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla. Desde esa fecha se ha seguido representando en diferentes centros en todo el estado español.

En el artículo [Científicas: pasado, presente y futuro](#) del blog [Mujeres con ciencia](#) se publicaban las entrevistas a su director, Francisco Vega (Técnico Especialista de un Laboratorio de Física Aplicada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática) de la Universidad de Sevilla, y a las cinco profesoras de esa misma universidad que representaban a Hipatia (Isabel Fernández), Ada Lovelace (María del Carmen Romero Ternero), Marie Curie (Adela Muñoz Páez), Rosalind Franklin (Clara Grima) y Hedy Lamarr (María José Jiménez).



## 113. (Mayo 2018) Las mujeres matemáticas de “Científicas: pasado, presente y futuro”

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Mayo de 2018 10:00

---

Marcapáginas diseñados por María del Carmen Romero Ternero.

En esta entrada reproducimos las entrevistas realizadas a las dos profesoras que representan a las dos científicas dedicadas a las matemáticas.

### Isabel Fernández Delgado: Hipatia

[Isabel Fernández Delgado](#) es Doctora en Matemáticas por la Universidad de Granada y Profesora Titular del Departamento de Matemática Aplicada I de la Universidad de Sevilla. Su línea de investigación se enmarca en el análisis geométrico; es especialista en superficies minimales. Fue la primera mujer española en ser invitada como conferenciante en un *International Congress of Mathematicians* (ICM2010, India).

Se considera a Hipatia de Alejandría como la primera mujer científica de la historia: filósofa y maestra, destacó en los campos de las matemáticas y la astronomía.

