

## Las mujeres de la cabecera

26 de June, 2007 at 21:25 · Filed under [Sin clasificar](#) by Mari Luz Congosto



Empezando por la izquierda, la primera mujer que aparece es **Hipatia de Alejandría**, científica, matemática y filósofa nacida el año 370. Aunque fue muy admirada en su entorno, vivió en una época en la que las ciencias y el saber iniciaban una decadencia e incluso comenzaban a sufrir persecución. Tuvo una muerte violenta.

La siguiente mujer es **Lady Ada Lovelace**, hija del poeta inglés Lord Byron, nació en 1815. Fue una matemática autodidacta y trabajó con **Charles Babbage** uno de los padres de la computación. Ella es considerada la primera "programadora" y se le atribuye la invención del concepto de la "procedure". Fue una mujer muy adelantada a su época. **El Lenguaje de programación ADA** que creó el Ministerio de defensa de los Estados Unidos en 1977 lleva este nombre en su honor.

A continuación aparece **Marie Curie**, nacida en Polonia en 1867. En aquellos tiempos la Universidad polaca estaba cerrada a las mujeres aunque existía en paralelo una universidad clandestina. Se trasladó a estudiar a París y se licenció en Física, Química y Matemáticas en la **Sorbona**. Se casó con **Pierre Curie**, Físico. Junto a él inició los estudios sobre la radioactividad que le valieron su primer premio Nobel. Al quedarse viuda rechazó una pensión vitalicia y asumió la cátedra de física de su marido continuando con sus investigaciones por las que le concedieron su segundo premio Nobel. Fue una mujer extraordinaria, madre de dos hijas y pionera en abrir el camino a otras mujeres. Fue la primera profesora en la Sorbona, la primera catedrática, la primera **premio Nobel** y la única persona que ha obtenido dos premios Nobel.

Le sigue **Margarita Salas**, bioquímica española nacida en 1938. Se licenció en Ciencias Químicas en la Universidad Complutense de Madrid. Fue discípula de **Severo Ochoa** con el que trabajó

en Estados Unidos. Se caso con el científico **Eladio Viñuela** y juntos impulsaron la investigación española en el campo de la **bioquímica** y de la **biología molecular**. Ha sido galardonada con los premios **Premio Jaime I de Investigación** y **Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal**. Es miembro de la **Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**, **Real Academia de la lengua española** y presidenta de la Fundación Severo Ochoa. En mayo de **2007** fue nombrada miembro de la **Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos**, convirtiéndose así en la primera mujer española que entra a formar parte de la institución.

A la derecha aparece **Nuria Oliver**, joven investigadora alicantina. Es Ingeniera de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid y doctora por el prestigioso **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**. Ha recibido numerosos premios de estudios y en el 2004 el MIT la ha incluido en su lista anual de los 100 jóvenes que están en la vanguardia mundial de la investigación sobre ordenadores, nanotecnología y biotecnología. Su área de investigación es la inteligencia artificial y actualmente trabaja en **Microsoft Research**

Todas estas mujeres tienen en común su entusiasmo por el estudio y el saber. Algunas han tenido que vencer más dificultades que otras pero todas han conseguido grandes logros y han visto reconocido su talento y su dedicación a la ciencia.

Esperamos que surjan nuevas vocaciones científicas en las mujeres y que desaparezca toda traba que impida el desarrollo de su talento.

## Organizador



## Patrocinadores

