

Mujeres matemáticas

Trece matemáticas, trece espejos

Marta Macho Stadler

(coordinadora)

y varias autoras y autores

Editorial: SM-RSME

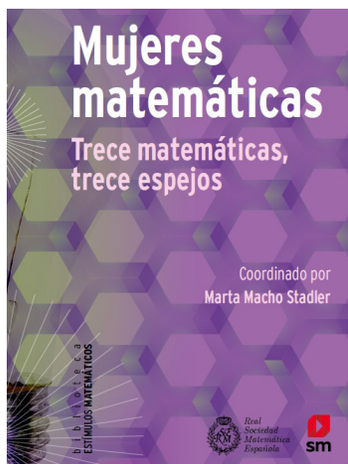
Páginas: 212

Fecha de publicación: 2019

Mujeres matemáticas. Trece matemáticas, trece espejos es un acercamiento a la vida y la labor de trece matemáticas. ¿Por qué precisamente estas trece mujeres? La elección no fue sencilla: queríamos, en primer lugar, tener una representante de cada disciplina matemática. También deseábamos que hubiera mujeres de diferentes nacionalidades y de distintas épocas. Y, al mismo tiempo, queríamos que las reseñas contenidas en este libro hablaran de científicas afamadas, pero también de pioneras desconocidas. Muchas mujeres que se han dedicado a la ciencia, en particular a las matemáticas, son poco conocidas y reconocidas. Sin embargo, han realizado grandes aportaciones al álgebra, a la geometría o al cálculo, por citar algunas disciplinas. Probablemente, a pesar de las muchas prohibiciones que han sufrido las mujeres a lo largo de la historia, las matemáticas tienen un matiz especial: la fase más creativa puede realizarse muchas veces en solitario. ¿Y quién puede prohibirte pensar? ¿Quién puede controlar tu imaginación?

Tomado del blog *Mujeres con ciencia*,

<https://mujeresconciencia.com/2019/02/02/mujeres-matematicas-trece-matematicas-trece-espejos/>



Mujeres matemáticas. Trece matemáticas, trece espejos es un homenaje a las mujeres que, a pesar de todas las vicisitudes sufridas, han brillado en matemáticas. Pero también desea reconocer a aquellas que han sabido enseñar y transmitir con pasión esta materia durante generaciones y generaciones.

Trece matemáticas:

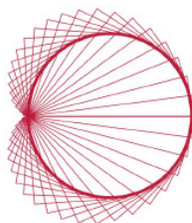
Caroline Herschel (1750-1848),
Sophie Germain (1776-1831),
Ada Lovelace (1815-1852),
Florence Nightingale (1820-1910),
Sofia Kovalévskaya (1850-1891),
Emmy Noether (1882-1935),
Gertrude Blanch (1897-1996),
Rózsa Péter (1905-1977),
Emma Castelnuovo (1913-2014),
Katherine Johnson (1918),
María Wonenburger (1927-2014),
Graciela Salicrup López (1935-1982),
Maryam Mirzakhani (1977-2017).



Palabras al editor

Esta novela, señor Editor, no tiene título. Bien podría hallar para ella quince o veinte, atractivos y retumbantes. Pero he sentido de pronto la necesidad de rebelarme contra la pretendida obligación de bautizar cada nuevo libro. Así como a los músicos les es permitido numerar sus composiciones, y la séptima sinfonía de Beethoven, la quinta de Dvorak o la rapsodia 14 de Liszt son universalmente conocidas por tan simples y modestos apelativos que no señalan intenciones líricas, sino orden de aparición, así yo quiero designar esta obra con un sencillo número. Las páginas que siguen componen la decimotercera de mis novelas. Pues bien: se llamará "La novela número 13". No sé si ella estará contenta o disgustada con semejante rótulo, pero no me importa. Lo demás, que se lo gane con sus méritos, si es que los tiene. Contra lo que ocurre casi siempre con los seres humanos, en estos seres de la fantasía lo importante no es el nombre, sino el renombre.

W. Fernández Flórez



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.
COORDINADORA GENERAL maría del pilar alonso reyes- COORDINADORA INTERNA ana luisa solís gonzález cosío
COORDINADORA DE LA CARRERA DE ACTUARÍA claudia orquídea lópez soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN maría de luz gasca soto - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS leonardo ignacio martínez sandoval. COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS marco arieli herrera valdez.
RESPONSABLES DEL BOLETÍN
COORDINACIÓN héctor méndez lango y silvia torres alamilla - EDICIÓN ivonne gamboa garduño - DISEÑO maría angélica macías oliva y nancy mejía morán - PÁGINA ELECTRÓNICA j. alfredo cobian campos - INFORMACIÓN consejo departamental de matemáticas - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE 300 ejemplares. Este boletín es gratuito y lo puedes obtener en las oficinas del CDM.
NOTA: Si deseas incluir información en este boletín entrégala en el CDM o envíala a:
hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx
Sitio Internet: <https://lya.fciencias.unam.mx/boletin/>