

Matemáticas

x matemáticas

Marta Macho Stadler

Editorial: Catarata

Páginas: 112

Año: 2024

Contraportada

La historia de las matemáticas, de sus grandes hitos y descubrimientos ha estado asociada a las contribuciones pioneras de matemáticos varones, y ha soslayado, salvo muy contadas excepciones, las aportaciones realizadas por mujeres.

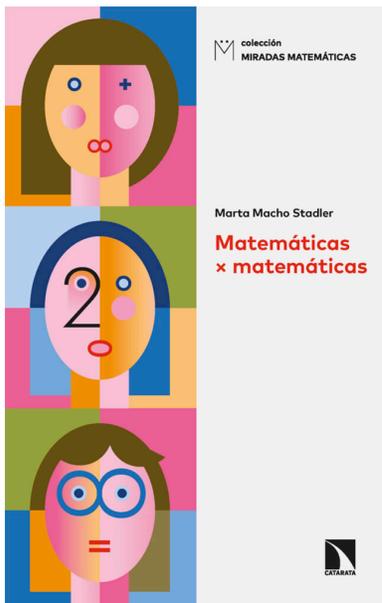
Los sesgos y estereotipos han prevalecido en la visión que tenemos acerca de la ciencia, obviando el hecho de que muchos avances científicos han sido posibles gracias a los conocimientos previos establecidos por muchas personas.

Este libro quiere rescatar la historia de veinte mujeres de distintas épocas y geografías -y a través de ellas, de muchas más- apenas conocidas, pero cuya labor ha sido esencial en la investigación y transmisión de las matemáticas.

Mujeres comprometidas con su enseñanza y divulgación, allanando el camino a personas no expertas, con poca formación o con discapacidad. Mujeres calculadoras, dedicadas a la observación y computación astronómica.

Mujeres que demostraron teoremas e incluso algunas que en fechas recientes han recibido el más alto reconocimiento científico.

A través de estas historias de perseverancia, generosidad, perspicacia e ingenio, quiere también mostrar que las personas que se dedican a



las matemáticas (a su enseñanza, investigación o divulgación) no tienen ni "capacidades especiales" ni son seres especialmente excéntricos. Tan sólo les mueve la curiosidad y el gusto por esta disciplina.

Marta Macho Stadler (Bilbao, 9 de septiembre de 1962) es una matemática y divulgadora científica española. Es profesora de Geometría y Topología en la Universidad del País Vasco y especialista en Teoría Geométrica de Foliaciones y Geometría no conmutativa.

Es también editora del espacio digital *Mujeres con Ciencia* de la Cátedra de Cultura Científica,

<https://mujeresconciencia.com/>



Quimera

Tomar un texto X , y extraer los sustantivos, los adjetivos y los verbos, dejando marcado el espacio que ocupaban cada uno de ellos.

A ese texto lo llamaremos "molde".

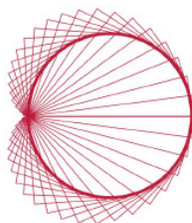
Tomar ahora otros tres textos, a los que llamaremos S , A y V , y extraerle al primero los sustantivos, al segundo los adjetivos, y al tercero los verbos.

Retomar el texto molde y reemplazar los sustantivos suprimidos por los del texto S ; lo mismo para los adjetivos de A , y para los verbos de V . Rectificar el texto resultante para acceder al texto quimérico.

Cajas de ideas OULIPO

Ejercicios de literatura potencial
Página 324

Caja Negra Editora
Año 2016



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.

COORDINADORA GENERAL ruth selene fuentes garcía- COORDINADOR INTERNO pierre michel bayard

COORDINADOR DE LA CARRERA DE ACTUARÍA jaime vázquez alamilla - COORDINADOR DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE

LA COMPUTACIÓN salvador lópez mendoza - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS david meza alcántara

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. Suscriptores electrónicos: 600. Este boletín es gratuito.

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: <http://lya.fciencias.unam.mx/boletin/Hemeroteca.html>