

11º DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



**Lecciones de química /
Bonnie Garmus
(Salamandra, 2024)**

Elizabeth Zott es madre soltera y estrella a su pesar del programa de cocina de televisión más seguido de Estados Unidos. El enfoque inusual de Elizabeth para cocinar, combinar una cucharada de ácido acético con una pizca de cloruro de sodio, resulta revolucionario. Sin embargo, a medida que su éxito aumenta lo hacen también sus enemigos, porque Elizabeth no sólo está enseñando a las mujeres a cocinar sino también desafiándolas a alterar el orden establecido.

820-GAR-lec

**La ridícula idea de no volver
a verte / Rosa Montero
(Seix Barral, 2013)**

Al hilo de la trayectoria de Curie, Montero construye una hoja de ruta que acompaña y consuela, con páginas que hablan de la superación del dolor, de las relaciones entre hombres y mujeres, de la buena muerte y de la bella vida, de la ciencia y de la ignorancia, de la fuerza salvadora de la literatura y de la sabiduría de quienes aprenden a disfrutar de la existencia con plenitud y con ligereza.

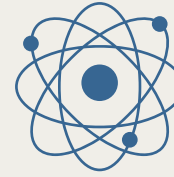
860-MON-rid



**Las chicas son de ciencias : 25
científicas que cambiaron el mundo
/ Irene Cívico y Sergio Parra
(Montena, 2018)**

Aquí tienes 25 ejemplos de supercientíficas que demuestran que las chicas y los laboratorios son una buena combinación. ¿Quién dijo que las chicas no eran de ciencias?

B-CIV-chi VERDE



**Hipatia de Alejandría = Hypatia
of Alexandria = Ipazia
d'Alessandria / Luisa Muraro
(Sabina, 2010)**

Hipatia de Alejandría fue una gran matemática, astrónoma, filósofa y profesora del siglo IV d.C, cuya sabiduría despertó la envidia de los poderosos de su ciudad. A pesar de la violencia que sufrió, su obra y su nombre han atravesado el tiempo y hoy muchas mujeres y hombres siguen aprendiendo de ella.

LUZ-MUR-hip
ROJO LOB INGLÉS-ITALIANO



**Mujeres de ciencia : 50 intrépidas
pioneras que cambiaron el mundo /
escrito e ilustrado por Rachel
Ignotofsky (Nórdica, 2018)**

Este fascinante libro pone de relieve las contribuciones de cincuenta mujeres notables a los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, desde el mundo antiguo hasta nuestros días.

J-929-ing

**Las calculadoras de estrellas /
Miguel A. Delgado (Destino, 2016)**

Una historia deslumbrante que nos descubre el sorprendente y desconocido papel que jugaron centenares de mujeres anónimas en los mayores descubrimientos astronómicos de nuestro tiempo.

860-DEL-cal

