

Mujeres de ciencia

11/02
25/02 2022

Sala de exposiciones UAM
Plaza Mayor, 1.ª planta
Campus de Cantoblanco

Horario: de lunes a viernes,
de 10.30 a 14.00 h; lunes
y miércoles, de 15.00 a 17.00 h

[www.uam.es/uam/servicios/
oficina-actividades-culturales](http://www.uam.es/uam/servicios/oficina-actividades-culturales)

✉ actividades.culturales@uam.es

🐦 @UAM_Madrid

📷 @uammadrid



Oficina
Actividades
Culturales
UAM



UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Vicerrectorado
de Transferecia,
Innovación y Cultura

excelencia Campus Internacional **UAM**
CSIC+

LA PANTERAROSSA
Centro social Librería



Imagen para el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

El centro social librería La Pantera Rossa de Zaragoza contribuye con esta exposición a visibilizar a la mujer (y a la niña) en la ciencia, a través de las ilustraciones de dieciséis científicas. La artista responsable de las obras en las que se inspira la muestra es Isabel Ruiz Ruiz (Úbeda, 1977). Como autora e ilustradora dispone de varios títulos publicados, también presentes en la sala, en los que se incluyen las imágenes de las científicas escogidas para la exposición. El trabajo de Isabel en los últimos años ha estado centrado en dar visibilidad a la mujer, con el objetivo de rescatar a grandes mujeres del olvido. Sus ilustraciones nos pintan un mundo más equilibrado donde poder encontrar referentes femeninos, y en el que la historia también se cuenta con nombres de mujer.

Dibujo desde que me alcanza la memoria, me recuerdo a mí misma con un lápiz en la mano, inventando historias. Cuando llegó el momento de decidir qué estudiar me incliné por el arte. Estudié Bellas Artes en Granada y me licencié en Artes Plásticas.

Una vez finalizados mis estudios vine a Madrid a profundizar en la fotografía, otra de mis pasiones, y buscar trabajo como ilustradora. Entré en contacto con el mundo del cine y este me atrapó. Estudié Dirección de Fotografía en la ECAM y durante años estuve dedicada en exclusiva al audiovisual. Fue la maternidad la que me hizo recuperar mi pasión por la ilustración y volver a pintar.

Isabel Ruiz Ruiz

Como apoyo educativo, cada una de las obras está acompañada de un código QR que dirige a las vidas e historias de cada una de esas mujeres de forma amena y didáctica. Detrás de los relatos, están las voces de jóvenes investigadoras en ciencias.

ADA BYRON es Alba Pedro Zapater (ingeniera informática e investigadora en informática).

MARIE CURIE es Ana Santidrián García (química e investigadora en nanomateriales).

JANE GODALL es Lucía López Marco (veterinaria y divulgadora científica).

HILDEGARDA DE BIGEN es Blanca Medrano Engay (farmacéutica).



Rosalind Franklin

WANGARI MUTA MATHAAI es Gemma Larramona Ballarín (economista, investigadora sobre temas relacionados con pobreza).

ROSALIND FRANKLIN es Laura Paz Artigas (investigadora en nanomateriales).

FLORENCE NIGHTINGALE es Vera Izquierdo Lanzón (enfermera).

HEDY LAMARR es Raquel Ibáñez Pérez (bioquímica, investigadora en inmunología contra el cáncer).

IRENA SENDLER es Sonia Borau Arriazu (investigadora en biomedicina).

VALENTINA TERESHKOVA es Lucía Rivero Cuesta (paleontóloga e investigadora sobre fondos marinos).

HIPATIA DE ALEJANDRÍA es Luisa Valdiviesa Casas (astrofísica y divulgadora científica).

ÁNGELA RUIZ ROBLES es Raquel Trillo (ingeniera informática).

ELISABETH EIDENBENZ es Clara Pertusa Viñuales (biotecnóloga).

DIAN FOSSEY es Amaia Calderón Larrañaga (doctora en salud pública e investigadora en epidemiología geriátrica).

MARÍA MONTESSORI es Laura Gallardo Ortín (doctora en psicología, investigadora en psicología social).

CAROLINE HERCHEL es Silvia Bonilla Garcia (biotecnóloga, investiga terapias para regenerar tejidos dañados en nuestro cuerpo).



Hedy Lamarr