



Ayuntamiento de  
Las Rozas

Dirección de Comunicación

**Nota informativa**

2 de febrero 2024

---

El evento es gratuito y se celebrará el próximo 9 de febrero, de 9:30 a 14 horas en el HUB232 de El Cantizal

## **Una jornada con seis científicas para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia en Las Rozas**

- ***Con el objetivo de acercar la ciencia al alumnado del municipio y dar visibilidad a mujeres científicas que sirvan de inspiración y referencia***
- ***Las ponentes, de diferentes perfiles, aportarán su testimonio y experiencia, entablando un coloquio con los asistentes***
- ***La Universidad Francisco de Vitoria (UFV) impartirá un taller práctico en el que se analizarán muestras de ADN***

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra cada año el 11 de febrero, desde la concejalía de Economía, Innovación y Empleo del Ayuntamiento de Las Rozas se ha organizado una jornada dirigida a los centros educativos en la que participarán mujeres científicas de distintos perfiles que puedan servir de referencia e inspiración, despierten nuevas vocaciones y acerquen la ciencia al alumnado.

La jornada, que se ha programado para el día 9 de febrero en el HUB232 de El Cantizal, de 9:30 a 14 horas y tendrá carácter gratuito, comenzará con unas palabras de bienvenida a través de un video inspirador de Sara García, astronauta de la European Space Agency (ESA) e investigadora oncológica; la presentadora y moderadora del acto será la divulgadora y comunicadora científica Mayte Pérez Cidoncha.

Plaza Mayor 1 - Las Rozas  
Tel. Información Municipal: 010  
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77  
[comunicacion@lasrozas.es](mailto:comunicacion@lasrozas.es) - [www.lasrozas.es](http://www.lasrozas.es)



@Ayto\_Las\_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid

## Mesa redonda "Soy científica..."

La charla-coloquio "Soy científica..." contará con la presencia de seis mujeres de distintos perfiles relacionados con la ciencia, en la que pondrán en común cómo han abordado, en diferentes etapas de su vida, el reto de ser una "mujer de ciencias".

Las ponentes de la mesa redonda incluyen a estudiantes y profesionales como **Pilar Marín**, catedrática de Física de Materia Condensada de la Universidad Complutense y directora del Instituto de Magnetismo Aplicado; **Raquel Fernández Elices**, licenciada en Farmacia y coordinadora de Proyectos de la Fundación Instituto Roche; **Isabel Moreno**, graduada en Física y Máster en Meteorología y Geofísica; **Sandra Urbano**, estudiante de 4º año de Ingeniería Aeroespacial en la Universidad Carlos III; **Paloma Aragonés**, médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Universidad Complutense y **Angélica Benito**, doctora en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid, vicesecretaria de la Real Sociedad Matemática Española e investigadora. El público tendrá la oportunidad de participar activamente pudiendo realizar preguntas sobre los temas que se aborden en la charla.

Tras esta primera parte, el profesor de la UFV, Raúl Alelú, director de la división clínica del laboratorio Ever3, acompañado por Cristina Izquierdo, Álvaro Monago, Beatriz Herranz, Amalia Úbeda e Irene Herruzo, doctorandos e investigadores de la citada universidad, realizarán un taller-demostración sobre análisis de muestras de ADN, en la que el alumnado asistente verá de primera mano esta práctica científica.

El evento contará con la participación de los colegios Zola, Santa María de Las Rozas, Los Peñascales, Cristo Rey y Gredos San Diego y de los IES Federico García Lorca, Las Rozas I y Carmen Conde

Más información: **Concejalía de Economía y Empleo**

Correo: [steam@lasrozas.es](mailto:steam@lasrozas.es)

<https://lasrozasnext.org/>

Plaza Mayor 1 - Las Rozas  
Tel. Información Municipal: 010  
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77  
[comunicacion@lasrozas.es](mailto:comunicacion@lasrozas.es) - [www.lasrozas.es](http://www.lasrozas.es)



@Ayto\_Las\_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid