



Se conmemora cada año el 11 de febrero

Las Rozas celebró una jornada por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

- ***Seis ponentes, de diferentes perfiles, aportaron su testimonio y experiencia, entablando un coloquio con los asistentes***
- ***La Universidad Francisco de Vitoria (UFV) impartió un taller práctico en el que los asistentes pudieron realizar varios experimentos científicos***

El Ayuntamiento de Las Rozas, a través de la concejalía de Economía, Empleo e Innovación que dirige Alba Monteiro, organizó una jornada para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra cada año el 11 de febrero en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología y con el objetivo de promover el acceso y la participación plena e igualitaria de las mujeres en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas

El HUB232 de El Cantizal acogió una actividad que reunió a estudiantes de ESO y 1º de Bachillerato de varios colegios del municipio, en una jornada que tuvo como objetivo motivar a los estudiantes, especialmente a las chicas, a interesarse por las disciplinas científicas y tecnológicas. La actividad fue una oportunidad para visibilizar el trabajo de mujeres que son referentes en las áreas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas) y mostrar que las jóvenes también pueden llegar a ser científicas, ingenieras y tecnólogas.

Durante la jornada, las jóvenes pudieron conocer de cerca el testimonio de mujeres destacadas en ámbito STEAM, quienes compartieron sus experiencias y su camino hacia el éxito en sus profesiones y la trayectoria académica previa a acceder a éstas.

Plaza Mayor 1 - Las Rozas

Tel. Información Municipal: 010

Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77

comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid

La mesa redonda *Soy Mujer STEAM*, moderada por Pilar Marín, Catedrática de Física en la Universidad Complutense de Madrid y directora del Instituto Universitario de Magnetismo Aplicado, contó con seis participantes: Nuria Martínez, Ingeniera Industrial UPM, directora de proyectos a nivel europeo en el ámbito de la robótica; Alba Casanova, Estudiante de Ingeniería Industrial UPM y practicante en Accenture; Cristina Maroto, Ingeniera Industrial con especialidad en Tecnologías Energéticas, trabaja en la Agencia Espacial Europea (ESA); María Torrente, Médico Cardióloga y doctora en Medicina por la UAM; Eva Gallardo, Expresidenta de la Real Sociedad Matemática Española, catedrática de Análisis Matemático de la UCM e investigadora de ICMAT (CSIC-UAM-UC3M-UCM); y Marian Mellén, Investigadora en Neurociencia y Genómica de la UFV.

Durante la mesa redonda compartieron sus experiencias, desafíos y logros, y ofrecieron consejos a las jóvenes para que se inspiraran y consideraran seguir sus pasos en el mundo científico. Posteriormente, los asistentes tuvieron la oportunidad de hacer preguntas y conocer más detalles sobre las profesiones STEAM de ellas, y hubo un turno de preguntas interesantes planteadas por el alumnado.

La jornada finalizó con la realización de varios experimentos científicos de las investigadoras Marian Mellén y Sandra Fernández, de la Universidad Francisco de Vitoria (UFV), que permitieron a los estudiantes de los colegios Zola, Los Peñascales, Europeo y Gredos San Diego y del IES Las Rozas 1, realizar experimentos de primera mano.

El evento se realizó mediante la colaboración entre instituciones educativas y el Ayuntamiento de Las Rozas para promover la difusión y la promoción de las disciplinas STEAM, en este caso enfocado a la igualdad y el acceso a las oportunidades de futuro para las jóvenes.

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



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid