

## **COMIENZA LEADINGGIRLS, EL EVENTO MÁS INSPIRADOR PARA FOMENTAR CARRERAS PROFESIONALES SIN ESTEREOTIPOS Y VISIBILIZAR EL TALENTO FEMENINO**

**Leadinggirls, el foro motivacional que impulsa carreras STEAM entre jóvenes, convoca a más de 4.000 estudiantes procedentes de centros educativos de la provincia y de otros puntos de la geografía nacional desde hoy y hasta mañana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga)**

**El encuentro cuenta con la participación de más de una veintena de ingenieras, científicas, tecnólogas, artistas, directivas o pilotos para promover la libre elección de carreras profesionales alejadas de estereotipos a través de sus experiencias y vivencias**

**El programa se completa con más de 90 talleres y actividades formativas impulsadas por más de medio centenar de empresas y entidades dinamizadoras sobre el diseño de videojuegos, robótica, paleontología, ciencia o innovación urbana, entre otras áreas**

*Málaga, 3 de diciembre de 2024.-* Leadinggirls comienza hoy con un amplio programa de contenidos que se desarrollará hasta el miércoles 4 de diciembre en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), entidad organizadora, con el objetivo de promover vocaciones STEAM ante la demanda creciente de especialistas y perfiles profesionales en estas materias. La jornada inaugural ha contado con la presencia de la concejala de Innovación, Digitalización Urbana y Captación de Inversiones, y edil responsable de FYCMA, Alicia Izquierdo; la responsable de Solidaridad e Investigación de Fundación Unicaja, Ana Cabrera, y el vicerrector adjunto de Atención a Estudiantes de la Universidad de Málaga (UMA), Alberto Fernández.

Desde hoy Leadinggirls congregará a más de 4.000 jóvenes y estudiantes de Secundaria, Bachillerato y FP inscritos de manera presencial procedentes de centros de la provincia de Málaga y de otros puntos como Granada, Islas Baleares, Huelva y Cádiz. A los que se suma el alumnado de otros centros que no pueden desplazarse hasta Málaga y que han optado por la inscripción online para seguir las sesiones en *streaming*.

Con respecto al programa de contenidos, en la jornada de hoy han participado expertas como Almudena Huertas, responsable de Servicios de Tracción en ABB en España; Irene Cañibano, oficial de Operación Local y Mantenimiento de Iberdrola; Marina Albacete, ingeniera de Motores en Iberia; Diana Mesa González, directora de operaciones de Seat CODE, o la artista y gestora Verónica Ruth de la mano de Fundación Unicaja. En total serán más de una veintena de ponentes entre ingenieras, científicas, tecnólogas, pilotos o directivas las que pasarán por el espacio 'Main Stage' para inspirar y promover la libre elección de carreras profesionales alejadas de estereotipos.

Junto a ello, las más del medio centenar de entidades dinamizadoras han impulsado hoy talleres y actividades formativas sobre temáticas como la innovación urbana, el desarrollo de habilidades blandas a través de videojuegos, conocer los átomos, sobre la tabla periódica o la Paleontología, así relacionados con la robótica colaborativa o la domótica, entre otras temáticas. Entre las dos jornadas suman más de 90 talleres.

### **Agenda del miércoles: pilotos, ingenieras y más talleres**

La segunda jornada arrancará en el espacio de 'Main Stage' con Natalia Ares, subdirectora de Relaciones Institucionales en Europa de Xiaomi, quien profundizará en cómo las tecnologías mejoran la vida de las personas. Continuará Liliya Bakhurska, ingeniera *software* del equipo RoboRescue de la Universidad de Málaga (UMA), que hablará sobre su experiencia en este proyecto; Elena Pares Paramo y Silvia Yarza, responsable de Servicios de Datos y directora de Planificación de Ventas y Logística de Volkswagen Group España Distribución, respectivamente, centrarán su ponencia en cómo serán los coches del futuro.

Por su parte, la directora y fundadora Entreárboles, Cristina Montserrat, versará su ponencia en la importancia de creer en una misma para poder emprender con una óptica sostenible; Elena Vicente, implantadora de los estándares GS1 en AECOC, dará una charla inspiracional, para dejar paso

después a Sofía López, manager de AI Growth en Freepik, quien dará las claves sobre el futuro creativo con la inteligencia artificial. A continuación, la piloto de Vueling Fátima Ginard y la comunicadora y divulgadora científica Anna Ruiz abordarán el proyecto STEAMING impulsado por dicha compañía y la Fundación Princesa de Girona. Para cerrar el programa, participará Belén Alegre, piloto de líneas aéreas de Iberia, que narrará cómo alcanzó su sueño profesional.

Por otro lado, en cuanto a la agenda de talleres, habrá lugar para el diseño y desarrollo de piezas para objetos tecnológicos organizado por IES LA Rosaleda; el fomento del pensamiento crítico con retos matemáticos, tecnológicos o científico realizado por Filo Leadership; así como un taller práctico de comunicación con Mujer Fénix o sobre la tecnología e investigación en el sector agroalimentario a través del *big data* organizado por Trops. Generar una profesión del futuro con IA organizado por AMALia y patrocinado por Fundación Unicaja, un taller de innovación urbana con Girls Go Circular, sobre robótica colaborativa de la mano de ABB o la experiencia de referentes que han desarrollado su carrera en Avanade serán algunas de las temáticas que centrarán los talleres.

Cabe mencionar que la Universidad de Málaga (UMA) desarrollará diversas actividades como un *escape room* sobre mujeres científicas compuesto por diferentes pruebas y retos, un taller para acercarse a la luna reviviendo la experiencia del Apolo 11, además de diferentes encuentros con la ciencia sobre la alimentación y su ADN o un taller de realidad virtual para conocer la calidad del aire que respiramos. Además, el 'ideathon', una iniciativa organizada conjuntamente con Diverxia Consulting, continuará mañana con nuevos retos para los participantes y culminará con la entrega de premios.

Asimismo, se harán entrega de los galardones de la cuarta edición de los Premios Margarita Salas que, en colaboración con la Fundación Margarita Salas, reconocerá a la investigadora en ciencia y tecnología del año y a actividades que fomentan las vocaciones STEAM organizadas desde centros educativos y desde entidades ajenas a ellos.

El evento tendrá lugar en las instalaciones de FYCMA hasta mañana de 9.00 a 14.00 horas.

Leadinggirls está organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga. La Fundación Unicaja es Premium Partner. Por su parte, Iberdrola e Iberia son Silver Partners. ABB, la Universidad de Málaga y Volkswagen Group España Distribución son Bronze Partners. Avanade, Girls Go Circular y la Universidad Alfonso X El Sabio Mare Nostrum actúan como aliados.

Son dinamizadores 42 Málaga Fundación Telefónica, 64 Train, AECOC, Agrow Analytics, AMALia, Asociación Arrabal, BeByte, BYou Method, Boogysoft, Cánovas Fundación, Cesur, Ciklum, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla, Comienzos, Diverxia, Dunkin, Educathon, Elige Teleco, Encuentros con la Ciencia, Factoría Powered by Simplon, Filo Estudio, Fronia, Fuente Liviana, Gaby Visual, Girls Go Circular, IES La Rosaleda, Innovación Colectiva, Marina B, Mujer Fénix, Navantia, New Gaming, Noceanous, Ovocare, Smartick, Sociedad Malagueña de Astronomía, Somos F5, Stega, STEAMing-Vueling - Fundación Princesa de Girona, STEM Talent Girl-Fundación Asti, Stega, TeamLabs, Trops, la Universidad de Granada y Xiaomi.

Más información en [www.leadinggirls.com](http://www.leadinggirls.com), y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) y [LinkedIn](#).