

LEADINGGIRLS COMIENZA MAÑANA CON LA PARTICIPACIÓN DE EXPERTAS PROCEDENTES DE ENTIDADES COMO ABB, IBERDROLA ESPAÑA, IBERIA O SEAT CODE

Más de una veintena de expertas entre ingenieras, científicas, tecnólogas, artistas, pilotos o directivas se dan cita desde mañana en Leadinggirls, que se celebrará hasta el miércoles 4 de diciembre en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga). En la primera jornada intervendrán referentes como Almudena Huertas, responsable de Servicio de Tracción de ABB España; Irene Cañibano, oficial de Operación Local y Mantenimiento de Iberdrola; Marina Albacete, ingeniera de Motores en Iberia; Diana Mesa, directora de Operaciones de Seat CODE, o la artista y gestora Verónica Ruth con Fundación Unicaja, entre otras

El programa incluirá también una agenda de más de 90 talleres y actividades formativas dirigidas a fomentar vocaciones STEAM entre jóvenes y estudiantes de Secundaria, Bachillerato y FP. El primer día se abordarán temáticas como el diseño de videojuegos, la innovación urbana, robótica o paleontología

Durante ambas jornadas se desarrollará la iniciativa 'ideathon' y también habrá una zona experiencial con más actividades y demostraciones como un *escape room* sobre ciberseguridad o un simulador de navegación

Málaga, 2 de diciembre de 2024.- Mañana comienza Leadinggirls en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) que, hasta el miércoles 4 de diciembre, desarrollará un completo programa que conjuga ponencias inspiracionales, talleres y actividades formativas con el objetivo de promover la libre elección de carreras profesionales alejadas de estereotipos, generar referentes que sirvan de inspiración a las nuevas generaciones, así como acercar a jóvenes y adolescentes a los perfiles que demandarán las compañías del futuro. Para ello, contará con la participación de más de una veintena de expertas, ingenieras, científicas, tecnólogas, artistas, pilotos o directivas que fomentarán vocaciones STEAM entre más de 4.000 estudiantes de Secundaria, Bachillerato y FP inscritos de manera presencial.

Durante la primera jornada en el espacio 'Main Stage' participarán, entre otras, Almudena Huertas, responsable de Servicios de Tracción en ABB en España, que narrará las oportunidades de crecimiento y desarrollo que ofrecen la ciencia y la tecnología a nivel local y global en el contexto actual; Irene Cañibano, oficial de Operación Local y Mantenimiento de Iberdrola, que abordará la transición energética; Marina Albacete, ingeniera de Motores en Iberia, expondrá su día a día en los hangares y talleres; Diana Mesa González, directora de operaciones de Seat CODE, quien hablará sobre su propio camino en la automoción y su aprendizaje como ingeniera, o la artista y gestora Verónica Ruth, que hará una reflexión performativa sobre el papel del artista en la sociedad actual, de la mano de Fundación Unicaja.

Talleres y actividades con videojuegos, átomos, paleontología o robótica

En el apartado de talleres, las más del medio centenar de entidades dinamizadoras realizarán mañana más de una treintena de actividades de diferente índole del total de 90 que están programadas entre las dos jornadas. La innovación urbana impulsada por Girls Go Circular, el desarrollo de habilidades blandas a través de videojuegos desarrollado por New Gaming, son algunos ejemplos. La Universidad de Málaga (UMA) dará a conocer el interior de la materia y las partículas que componen los átomos, la tabla periódica o la Paleontología, entre otras temáticas; así como la robótica colaborativa y la domótica serán abordados por ABB o '¿Por qué las chicas odian las matemáticas?' de la mano de Fundación Unicaja.

Además, el programa de Leadinggirls también abarca otras actividades experienciales impulsadas por entidades como 42 Málaga Fundación Telefónica, que desplegará un *escape room* sobre ciberseguridad; un simulador de navegación de Navantia; impresión 3D con Volkswagen Group; demostraciones de videojuegos con el Polo Nacional de Contenidos Digitales; el proyecto UMA RacingTeam, que expondrá una moto creada por un grupo de estudiantes de las diferentes ingenierías

de la Universidad; una competición de *agility* de perros robóticos con Bebyte; información sobre el programa Girls Go Circular, o un photocall interactivo.

Ponencias, retos y premios para la segunda jornada

El programa continuará el miércoles 4 con otras ponencias inspiradoras de expertas que profundizarán en temas como la ingeniería robótica, cómo las tecnologías mejoran la calidad de vida de las personas, los coches del futuro, la inteligencia artificial o el emprendimiento.

Asimismo, la actividad 'ideathon', una iniciativa organizada conjuntamente con Diverxia Consulting y que sigue la metodología *sprint*, se celebrará los dos días del encuentro. En ella, los participantes se enfrentarán a un desafío y utilizarán herramientas de trabajo para desarrollar sus habilidades de manera libre y guiados por mentores profesionales.

Por su parte, también se celebrará la cuarta edición de los Premios Margarita Salas en colaboración con la Fundación Margarita Salas con el objetivo de premiar a investigadoras en ciencia y tecnología que hayan conseguido un avance significativo en estas áreas desde 2021. La convocatoria busca, además, fomentar las vocaciones en los ámbitos STEAM como respuesta a las expectativas de un mercado laboral que requiere cada vez más especialistas en estas materias, así como promover la libre elección de carreras profesionales alejadas de estereotipos y generar referentes que sirvan de inspiración a jóvenes y estudiantes.

El evento tendrá lugar en las instalaciones de FYCMA de 9.00 a 14.00 horas los dos días de celebración.

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.

Por su parte, 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, y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) y [LinkedIn](#).