



Mujer e Ingeniería clausura su programa de “Mentoring de Excelencia”, con la presencia Diana Morant, ministra de Ciencia e Innovación

En el acto de clausura, la ministra ha anunciado que en el primer semestre de 2022 se impulsará un nuevo programa de mentoring específico para jóvenes investigadoras

La quinta edición del programa ha contado con 80 mentores que han acompañado a alumnas de último curso de carreras STEM en su paso a la vida laboral

El acto ha contado con la presencia de los rectores y vicerrectores de las Universidades Complutense, Politécnica de Madrid y Politécnica de Murcia, así como con la presidenta de ADIF, entre otros

Madrid. 7 de octubre de 2021.

El Proyecto “Mujer e Ingeniería”, de la Real Academia de Ingeniería, clausuró ayer la quinta edición de su programa “Mentoring de Excelencia”, que tiene como objetivo promover el desarrollo del talento STEM femenino. 80 alumnas de los últimos cursos de grado y máster en Ingeniería han disfrutado de una beca financiada por sus universidades de origen, las compañías de las empresas patrocinadoras y el Proyecto M&I.



El acto ha sido clausurado por Diana Morant, ministra de Ciencia e Innovación, quien ha anunciado que, en el primer semestre de 2022, se impulsará un nuevo programa de mentorazgo específico para jóvenes investigadoras.

La ministra ha felicitado a la Real Academia de Ingeniería de España y a Mujer e Ingeniería por una iniciativa que “aúna a centenares de personas, instituciones, universidades y empresas en un objetivo común: atraer a más mujeres a vocaciones STEM y acompañarlas para garantizarles un pleno desarrollo profesional, libre de barreras de género” y ha explicado que, para el Ministerio de Ciencia e Innovación,



“avanzar para una igualdad de género real en el sistema científico, tecnológico e innovador español es un objetivo prioritario”.

Gracias al programa de “Mentoring de Excelencia”, profesionales con puestos de responsabilidad en compañías patrocinadoras de Mujer e Ingeniería comparten su experiencia y puntos de vista a jóvenes que están a punto de finalizar sus estudios en Ingeniería. El objetivo del programa es formar y acompañar a las estudiantes de últimos cursos de estas carreras técnicas en su tránsito de la vida académica a la profesional, preservar el talento, consolidar la comunidad “Mujer e Ingeniería” y generar un valor añadido a las empresas, instituciones y universidades.

En este sentido, **Antonio Colino, presidente de la Real Academia de Ingeniería de España**, ha afirmado que “este programa se enmarca dentro del gran propósito que tiene la Real Academia de Ingeniería debido a la situación de los estudios técnicos. Cada vez tenemos menos estudiantes, chicos y chicas, en las facultades técnicas. Tenemos que incentivar que niños y niñas de 12 años estudien carreras técnicas por el bienestar de la sociedad”.

La importancia del mentoring para empresas, universidades y alumnas

En el evento han participado algunos de los mentores del programa que, junto a sus mentorizadas, han compartido la experiencia que ha supuesto este trabajo conjunto en los últimos meses. Entre ellos, se encuentran **Nagore Bilbao Sanz**, Gerente de Proyectos de servicios de Innovación de Samsung Electronics, **Ignacio Martín Domínguez**, Director de Canal de DELL para España y Portugal y **Olga Fernández Rupérez**, Directora de renovación de ventas para España y Portugal de Oracle.

El acto también contó con una mesa redonda en la que se analizó el valor del mentoring para universidades empresas, en la que participaron:

- **Joaquín Goyache**, Presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades de Madrid y rector magnífico de la Universidad Complutense de Madrid.
- **Javier Jiménez Leube**, Vicerrector de Comunicación y Relaciones Institucionales de la Universidad Politécnica de Madrid.
- **Beatriz Miguel Hernández**, Rectora de la Universidad Politécnica de Cartagena.
- **María Luisa Domínguez González**, Presidenta de ADIF.
- **Francisco Hortigüela**, Director General de AMETIC.
- **Eva Pagán Díaz**, Directora General del Negocio Internacional del Grupo Red Eléctrica.

La mesa ha sido moderada por Sara Gómez, directora ejecutiva del proyecto “Mujer e Ingeniería”, que aseguró que “con este programa hemos generado una red que tiene un enorme compromiso y que comparte el alma de este programa: poner en valor la ciencia, la tecnología y la ingeniería y cómo estas pueden mejorar la vida de las personas y la sostenibilidad el planeta”.

Todas las acciones del programa de “Mentoring de Excelencia” se realizan en colaboración a las empresas y organismos patrocinadores: Adif, Adif Alta velocidad, Aemener, Ametic (Amaysys Technologies SLP, Esri España Soluciones Geoespaciales S.L., GMV, Google, GRADIANT, Nechi Ingeniería SLP, Sage, Samsung Electronics Iberia S.A.U., Vicomtech), Airbus, Demarcación de Madrid del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Dell Technologies, EDPr, Fundación Cajade Ingenieros, Idom, Nippon Gases, Oracle, Red Eléctrica de España, Siemens Gamesa, Telefónica y gracias a la implicación de las universidades (Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Europea de Madrid, Politécnica de Madrid y Universidad San Pablo CEU).



Real
Academia
de Ingeniería



Mujer e
Ingeniería

Sobre la Real Academia de Ingeniería de España

La Real Academia de Ingeniería es una institución a la vanguardia del conocimiento técnico, que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación. Prestar asesoramiento estratégico en materias que tienen que ver con la Ingeniería y con áreas estrechamente relacionadas como la educación, la digitalización, la industrialización, la energía, la innovación, el emprendimiento y otras. Es una Academia activa orientada a la creación de valor para la Sociedad española a través del servicio a sus instituciones, universidades y empresas. <http://www.raing.es/es>

Más información:

Balboa Comunicación

91.515.95.10

jose.muriel@balboacomunicacion.es

nuria.teijeiro@balboacomunicacion.es