

## La AEC y la RAI acercan las carreras de ciencia y tecnología a 1.800 estudiantes

- **17 empresas que integran la Asociación Española de Empresas de Consultoría (AEC) han participado en el programa Mujer & Ingeniera va a tu centro, perteneciente al proyecto Mujer e Ingeniería de la Real Academia de Ingeniería (RAI).**
- **32 mujeres ingenieras de las compañías de la AEC ejercieron de referentes para las nuevas generaciones.**
- **La formación se llevó a cabo en 23 centros educativos de la Comunidad de Madrid.**

**Madrid, xx de enero de 2024.-** La Asociación Española de Empresas de Consultoría (AEC), en colaboración con el proyecto Mujer e Ingeniería, ha impulsado las vocaciones STEM en 1.800 estudiantes de 23 centros educativos, en un esfuerzo por fomentar la presencia femenina en este tipo de carreras y aumentar el número de jóvenes que eligen formarse en el ámbito técnico-científico.

El programa Mujer & Ingeniería va a tu centro es fruto de un acuerdo de colaboración entre la Real Academia de Ingeniería y la AEC, asociación que agrupa a 27 de las empresas más importantes de consultoría y tecnologías de la información en España. Entre los meses de octubre y diciembre de 2023, 32 mujeres ingenieras de 17 compañías asociadas han potenciado las vocaciones tecnológicas entre 1.800 estudiantes de ESO y Bachillerato de la Comunidad de Madrid.

A través de 33 sesiones, las ingenieras voluntarias han compartido sus experiencias profesionales, dando a conocer el potencial transformador de la ingeniería y la tecnología, así como el valor social que generan.

De esta forma se busca también dar visibilidad a mujeres referentes que inspiren a las nuevas generaciones, especialmente a las niñas y adolescentes, y reforzar el liderazgo femenino para que cada vez más mujeres STEM alcancen puestos de alta responsabilidad. Según datos del curso 2021-2022, el porcentaje de mujeres matriculadas en Ingeniería y Arquitectura representó solo el 26,5% del total.

“La presencia femenina continúa por debajo de la masculina en las carreras técnicas y tecnológicas, lo que supone una gran pérdida de talento para la sociedad española. Desde la AEC buscamos contribuir a cerrar la brecha de género en este ámbito, así como a dar a conocer a los más jóvenes el impacto positivo que pueden lograr dedicándose profesionalmente a la ingeniería, la ciencia y la tecnología”, afirma Juan Garay, presidente de la AEC.

### “Cita de la Real Academia de Ingeniería”

El programa ha consistido en charlas de una hora de duración dirigidas a alumnos y profesores, que incluyen contenidos audiovisuales y la participación de los estudiantes. Un mayor conocimiento de las carreras tecnológicas y de las oportunidades laborales que conllevan es clave para motivar a las jóvenes a elegir estos estudios. En la actualidad existe escasez de talento vinculado a las profesiones STEM y, si no se corrige con más vocaciones, puede aumentar en los próximos años obstaculizando la transformación digital y el desarrollo económico del país.

La evaluación del programa ha concluido con un 100% de satisfacción, dado que todas las ponentes voluntarias aseguran que repetirían la experiencia, mientras que los 23 centros educativos han solicitado volver a participar de la iniciativa en la próxima edición.

“Nuestro principal objetivo con el programa “Mujer e Ingeniera va a tu centro”, es compartir con alumnos/as de los centros escolares experiencias de mujeres profesionales que den a conocer el potencial transformador de la ingeniería y la tecnología, y el enorme valor social que generan. Estamos convencidos de que con ello aumentaremos el interés de los niños, adolescentes y jóvenes por este tipo de estudios, sobre todo entre “ellas”.

“Las expectativas del proyecto se han cumplido con éxito y continuaremos dando visibilidad a mujeres referentes que inspiren a las nuevas generaciones”, afirma Jaime Domínguez Abascal, presidente de la Real Academia de Ingeniería.

#### **Asociación Española de Empresas de Consultoría (AEC)**

La AEC ([www.aecconsultoras.com](http://www.aecconsultoras.com)) es la referencia del sector en España y agrupa a 27 de las empresas más importantes de consultoría y tecnologías de la información. La AEC es miembro de la Federación Europea de Asociaciones de Consultoría (FEACO).

Las empresas de este sector están liderando los procesos de digitalización en España, contribuyendo a la transformación de nuestro modelo productivo. Sus ingresos totales alcanzaron en 2022 los 19.659 millones de euros y dan empleo a 265.000 profesionales.

ACCENTURE, ALTEN, ALTIA, ATMIRA, ATOS, AYESA, BLUETAB, CAPGEMINI  
CEDEC, CEGOS, DELOITTE, DXC TECHNOLOGY, EY, GETRONICS, IBM  
INETUM, IZERTIS, KPMG, MINSAIT, NTT DATA, OESÍA, SOPRA STERIA  
TATA CONSULTANCY SERVICES, UNISYS, VASS, VIEWNEXT, WORLDLINE

#### **Para más información:**

##### **PROA Comunicación**

Alberto Mendoza: [alberto.mendoza@proacomunicacion.es](mailto:alberto.mendoza@proacomunicacion.es) (Móvil: 678 946 040)

Ricardo Cuevas: [ricardo.cuevas@proacomunicacion.es](mailto:ricardo.cuevas@proacomunicacion.es) (Móvil: 647 455 675)

#### **Real Academia de Ingeniería de España**

La Real Academia de Ingeniería es la institución de ámbito nacional que asesora con la mayor competencia al Estado: Administración nacional, Administraciones autonómicas, instituciones, universidades, empresas y a la sociedad en general, en materias relacionadas 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. **Mujer e Ingeniería** es un proyecto inclusivo cuyo objetivo es promover las vocaciones por el estudio de las carreras STEM entre las niñas y jóvenes, y promover el talento femenino en el sector.

#### **Para más información:**

Francisco Velasco: [637465044](tel:637465044)

Ana Isabel Pérez Vicent: [618000443](https://doi.org/10.18000/443)