



**Jornada sobre Mujer e Ingeniería en el Centro Asociado de la UNED de Albacete:
Transformando los retos invisibles de la sociedad en logros visibles y sostenibles**

ORGANIZA: ETSI Informática, ETSI Industriales, Centro Asociado Albacete Y Real Academia de Ingeniería

PARTICIPAN: Alumnos y alumnas de 4º de E.S.O. y 1º de Bachillerato del I.E.S. Parque Lineal.

Abierto al público general hasta completar aforo

RESUMEN:

Esta Jornada está organizada de forma conjunta por las Escuelas Superiores de Ingeniería Industrial e Informática de la UNED junto a la Real Academia de Ingeniería de España y el Centro Asociado de la UNED en Albacete.

El objetivo fundamental es ayudar a las mujeres a tomar conciencia de que su involucración en el ámbito de las ingenierías es una base necesaria para lograr un mundo más innovador, próspero y sostenible. El papel de las mujeres en la sociedad ha ido evolucionando, pero se necesita llevar a cabo iniciativas de mentorización y diseminación de los logros conseguidos por las mujeres en el ámbito de las ingenierías y hacerlos llegar a la sociedad.

El acto se dividirá en una ponencia y una mesa redonda que mostrarán las trayectorias profesionales y las experiencias vitales de mujeres que desarrollan proyectos en el ámbito de la ingeniería. Estos proyectos tienen como característica transversal que van más allá de los productos y servicios desarrollados, mostrando soluciones tecnológicas a retos que avanzan en la conclusión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El Proyecto Mujer e Ingeniería auspiciado por la Real Academia de Ingeniería quiere mostrar el papel esencial de la mujer como referente impulsor de las vocaciones STEM, tratando de disolver la “brecha de género” en la Ingeniería.

LUGAR Y FECHAS:

Salón de Actos del Centro Asociado UNED Albacete, situado en Travesía de la Igualdad, 1 (Esq. Avda. de La Mancha),

Miércoles 18 de octubre, de 12:00h-14:00h



PROGRAMA:

12:00-11:15 h. Apertura:

Rafael Martínez Tomás. Director del Centro Asociado de Albacete

Cristina González Gaya. Directora ETSI Industriales de la UNED

Carolina Mañoso. Profesora Titular Escuela Técn. Sup Ingeniería Informática de la UNED

12:15-12:45h. Conferencia plenaria:

a cargo de **Estefanía Artigao Andicoberry** (Doctora en Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Industrial. Profesora y Subdirectora de Calidad y Relaciones con Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete – UCLM)

12:45-13:55h. Mesa redonda*:

Interviene: **Dolores Gómez López** (Ingeniera Superior Informática. Dirección Departamento Software en Tecon Soluciones Informáticas)

Interviene: **Rosa Luz Carreño** (Ingeniera Técnico de Minas. Máster universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Administradora Única en Gestión Preventiva en Obra)

Interviene: **Sandra García Carmona** (Ingeniera Técnico Agrícola. Directora Técnica en Granja AGAS)

Interviene: **Irene Lozoya López** (Ingeniera Técnica Industrial. Máster en Dirección de Plantas Industriales. MBA. Responsable de Producción, Procesos y Planificación en Gurit Spain)

Interviene: **Estefanía Artigao Andicoberry** (Doctora en Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Industrial. Profesora y Subdirectora de Calidad y Relaciones con Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete – UCLM)

Modera: **Cristina González Gaya**. Directora ETSI Industriales de la UNED y

Carolina Mañoso. Profesora Titular Escuela Técn. Sup Ingeniería Informática de la UNED



*Durante la mesa redonda, las personas que intervienen explicarán su trayectoria académica y profesional, además se responderán las dudas que tengan los asistentes y las preguntas que formulen las moderadoras.

13:55-14:00h. Cierre

Cristina González Gaya. Directora ETSI Industriales de la UNED.

Rafael Martínez Tomás. Director del Centro Asociado de la UNED en Albacete.
