

#### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para dar un mejor servicio. Si continúa navegando se considera que acepta su uso. Puede ampliar información en [Política de cookies](#). [Cerrar](#)

[¿Quiénes somos?](#) [FAQ](#) [Licencia](#) [Contacto](#) [Mapa del sitio](#)



[PORTADA](#) [CIENCIAS NATURALES](#) [TECNOLOGÍAS](#) [BIOMEDICINA Y SALUD](#) [MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA](#) [HUMANIDADES](#) [CIENCIAS SOCIALES](#) [POLÍTICA CIENTÍFICA](#)

[NOTICIAS](#) [REPORTAJES](#) [ENTREVISTAS](#) [MULTIMEDIA](#) [AGENDA](#) [ESPECIALES](#) [OPINIÓN](#) [EMBARGOS](#) [INVI](#)

## AGENDA

# Grandes líderes tecnológicas “cara a cara” con alumnas de ingeniería



## Mujer e ingeniería

**Fecha de inicio:** 18:30 del 22 de junio de 2017

**Lugar de celebración:** Comunidad de Madrid, Madrid, Real Academia de Ingeniería (c/Don Pedro

**Entidad organizadora:** Real Academia de Ingeniería

**Persona de contacto:** Paloma Larena

**Email:** [prensarai@raing.es](mailto:prensarai@raing.es)

**Teléfono:** 915282001

**URL:** <http://www.raing.es/es>

**Documentación relacionada:** [CP RAI lanza DIALOGOS Mujer e Ingeniería OK.docx](#)

Teresa Busto, Cristina Alvarez y Blanca Losada, tres brillantes ingenieras directivas de empresas tecnológicas de nuestro país (AIRBUS, Telefónica) serán las encargadas de inaugurar los “Diálogos de Mujer e Ingeniería” promovidos por la RAI.

La cita será el próximo jueves 22 de junio a las 18:30 en la c/Don Pedro 10, sede de la Real Academia, dentro del macroproyecto “Mujer e Ingeniería” que tiene como objetivo la mayor presencia de las mujeres en el sector tecnológico. Para la Real Academia de Ingeniería es un honor contar con la colaboración de profesionales, reconocidas por sus dotes de liderazgo y capacidad de alta dirección: Teresa Busto, directora de la planta de AIRBUS Ilk en Madrid; y Blanca Losada, directora de Ingeniería de Gas Natural Fenosa.