

Usamos cookies para mejorar la experiencia de uso de forma constante. Al aceptar este mensaje o continuando con la navegación entendemos que das tu consentimiento para utilizar cookies en todas las páginas de infopl.net.

[Aceptar](#) [Política de cookies \(http://www.infopl.net/politica-de-privacidad\)](http://www.infopl.net/politica-de-privacidad)

[\(/plus-plus/\)](#)

Búsqueda personalizada de Google

PORTALES [ESPECIAL HANNOVER MESSE \(HTTP://WWW.INFOPLC.NET/PLUS-PLUS/EMPRESAS/FERIAS/ITEM/104323-1-FERIA-DE-HANNOVER-DIGITALIZACION-MASIVA-DE-FA](http://www.infopl.net/plus-plus/empresas/ferias/item/104323-1-feria-de-hannover-digitalizacion-masiva-de-fa)

[https://twitter.com/infoPLC\\_Plus](https://twitter.com/infoPLC_Plus)

Menu

[infoPLC ++ \(/plus-plus/latest\)](#) / [Impacto social \(/plus-plus/impacto-social\)](#) / 1ª edición de los "Diálogos Mujer e Ingeniería" de la RAI

## 1ª edición de los "Diálogos Mujer e Ingeniería" de la RAI

🕒 20 Junio 2017 [Redacción \(/plus-plus/impacto-social/autor/11945-redacción\)](#) [Impacto social \(/plus-plus/impacto-social\)](#)

### La comunidad de Madrid y la RAI trabajan para el impulso del talento femenino STEM



Tal y como recureda la Real Academia de la Ingeniería, según los últimos datos del Ministerio de Educación, las mujeres son mayoría en las universidades españolas, el 54%, pero sólo representan el 25% del censo de estudiantes de la rama de Ingeniería y Arquitectura. Por ello, la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de la Mujer, con la cofinanciación del Fondo Social Europeo, colabora con la Real

Academia en el proyecto Mujer e Ingeniería, una iniciativa que tiene como objetivo fomentar el emprendimiento femenino y el liderazgo tecnológico de la mujer en el ámbito de las carreras técnicas STEM: Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.


En el programa de actividades destaca especialmente la 1ª edición de los "Diálogos Mujer e Ingeniería" que se celebrará el 22 de junio a las 18.30 h. en Madrid (RAI. C/ Don Pedro 10). Tres encuentros debate ante un público abierto entre directivas senior de empresas vinculadas con la ingeniería y estudiantes a punto de finalizar el grado y posgrado en ingeniería. La propuesta persigue que unas y otras puedan contrastar puntos de vista y se produzca un diálogo entre la mirada experta y de éxito de las directivas con las preguntas, dudas y aportaciones de las estudiantes.

Como directivas participarán Cristina Álvarez, directora de Desarrollo de Servicios y Sistemas y CIO Telefónica España; María Teresa Busto, directora de la Factoría de Illescas, Airbus Operations S.L. y Blanca Losada, directora de Ingeniería e Innovación Tecnológica, Gas Natural Fenosa. Las estudiantes que les acompañarán serán Mercedes Crespo, ingeniera informática; Andrea Grande, máster en Ingeniería Aeronáutica, y Bibi Sanz, Máster en Ingeniería Industrial.

[← Anterior \(/plus-plus/impacto-social/item/104371-pobreza-energetica-entra-politicas-de-eficiencia\)](#)

0 Comentarios [infoPLC](#) Acceder

[Recomendar](#) [Compartir](#) Ordenar por los más nuevos

 Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS [?](#)

Nombre

Sé el primero en comentar.