

# EL SOCIALISTA DIGITAL

PRENSA Y COMPROMISO POLÍTICO



Actualizado 9:32 AM CET, Nov 2, 2016

Buscar...



Investidura

Corrupción

Brexit



Millás: "No hay nada más peligroso para el sistema que gente que piense"



Pajares lleva a la novela negra la tragedia de los inmigrantes y refugiados



Los autónomos esperan crear 62.000 empleos en la campaña de Navidad



El Partido Socialista belga pide a Juncker que censure al comisario Oettinger

## Nace un proyecto para atraer a más mujeres al mundo de la

elsocialistadigital.es utiliza cookies para que tengas la mejor experiencia de navegación. Si sigues navegando entendemos que aceptas nuestra política de cookies. [Cerrar](#) [Ver la política de cookies.](#)

Twitter

Facebook

Google+

Meneame

WhatsApp

Correo

---

Motivar a las mujeres a estudiar carreras universitarias en la rama de la ingeniería y arquitectura para romper la "brecha de género" en este sector, por el que apenas opta un 25 %, es la apuesta del proyecto "Mujer e Ingeniería" presentado hoy en la Real Academia de Ingeniería (RAI).

El presidente de la RAI, Elías Fereres Castiel, el consejero de Políticas Sociales y Familia de la Comunidad de Madrid, Carlos Izquierdo Torres, y la subdirectora General para el Emprendimiento y la Promoción del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades del Ministerio de Sanidad, Begoña Suárez, han coincidido en destacar que emprenden esta acción conjunta para "impulsar a las mujeres a participar en el desarrollo tecnológico del país".

Según datos del Ministerio de Educación, el 54 % de las mujeres ingresan a la universidad, pero sólo el 25 % eligen ingeniería, una cifra que resulta "muy baja" para la RAI, si se tiene en cuenta que "según previsiones de la UE, el sector tecnológico va a necesitar un gran número de titulados en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas". Fereres Castiel ha relacionado esta baja cifra con la falta de atractivos y la pérdida del prestigio de la carrera, la carencia de tradición entre las mujeres y un problema en la enseñanza que no motiva a las niñas a "aprender haciendo, sino oyendo".

Para la ingeniera Sara Gómez, profesora de la Universidad Politécnica de Madrid y directora del proyecto, también influyen la falta de referentes femeninos, el reducido número de maestras de matemáticas y la "poca" visibilidad de las ingenieras.

En el marco de "Mujer e Ingeniería", que arrancará el jueves 17 de noviembre, se buscará fomentar las vocaciones de las niñas y adolescentes en estudios técnicos y tecnológicos que favorezcan su incorporación en las especialidades profesionales relacionadas con la ingeniería y su ascenso laboral en puestos de responsabilidad, ha indicado Gómez.

La presidenta de la Asociación Española de Ejecutivas y Consejeras (EJECON), Nerea Torres, ha expresado que la institución participará en el desarrollo de

**elsocialistadigital.es utiliza cookies para que tengas la mejor experiencia de navegación. Si sigues navegando entendemos que aceptas nuestra política de cookies.**  [Ver la política de cookies.](#)

En el proyecto colaboran además el Instituto de la Mujer, Indra, Hewlett-Packard, Telefónica, Fundación Universidad Empresa, Fundación Caja Ingenieros, Fundación Pro Rebus Academiae, el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, y el Institute of Electrical and Electronics Engineers (asociación mundial de ingenieros). También participan Fundación Pro Rebus Academiae, Big Van Científicos sobre Ruedas, y el Fondo Social Europeo, que ha facilitado los fondos necesarios para su lanzamiento y primeros pasos.

---

Twitter

Facebook

Google+

Meneame

WhatsApp

Correo

---

**Más en esta categoría:**    « "Cáscaras vacías" lleva a escena el genocidio nazi contra los discapacitados    Los cuatro acusados de violación en sanfermines declaran por otra víctima en Pozoblanco »

---

### DEJA UN COMENTARIO

Todos los comentarios en este sitio están sujetos a moderación con el fin de garantizar un intercambio de opiniones siempre respetuosas y constructivas. Los comentarios serán en todos los casos moderados y publicados en el plazo aproximado de 24 horas. Asegúrate de cumplimentar la información señalada con (\*) ya que es de obligado cumplimiento. No está permitido el Código HTML. Tu dirección de correo NO será publicada.

Mensaje \*

elsocialistadigital.es utiliza cookies para que tengas la mejor experiencia de navegación. Si sigues navegando entendemos que aceptas nuestra política de cookies.  Ver la política de cookies.