

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para recopilar información estadística sobre su navegación y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias, generada a partir de sus pautas de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Más información (/cookies\_privacy\_LV\_popup.html)



- Puigdemont (<http://www.lavanguardia.com/politica/20180122/44211795789/puigdemont-dinamarca-copenhague-torrent-investigacion-parlament-cataluna.html>)
- Roger Torrent (<http://www.lavanguardia.com/politica/20180122/44213361932/roger-torrent-puigdemont-investigacion-reunion-rajoy.html>)
- Sergei Eisenstein (<http://www.lavanguardia.com/cultura/20180122/44211561533/sergei-eisenstein.html>)
- AVE (<http://www.lavanguardia.com/tecnologia/20180122/44215044560/inauguracion-ave-madrid-valencia-castellon-retraso-18-minutos.html>)
- Olivia Luján (<http://www.lavanguardia.com/gente/20180122/44212140490/actriz-porno-olivia-lujan-muerta-rehabilitacion-hollywood.html>)
- Alba Carrillo (<http://www.lavanguardia.com/television/20180122/44203466385/chester-alba-carrillo-risto-mejide-belleza.html>)

Más ▾



**DIRECTO** Puigdemont en Dinamarca: las reacciones a la decisión del juez del TS que rechaza reactivar la euroorden (<http://www.lavanguardia.com/politica/20180122/44211795789/puigdemont-dinamarca-copenhague-torrent-investigacion-parlament-cataluna.html>)

**MAD-INGENIERÍA MUJER**

## Lanzan un programa para fomentar de la ingeniería sin distinción de género



0

18/01/2018 14:43

Madrid, 18 ene (EFE).- La Real Academia de Ingeniería (RAI) ha lanzado el programa TECHMI para fomentar el conocimiento y el estudio de las ciencias desde las aulas, para fomentar la ingeniería sin distinción de género y superar los estereotipos.

El programa desarrollado a través de su proyecto Mujer e Ingeniería de la RAI cuenta con el apoyo de la Dirección General de la Mujer de la Comunidad de Madrid y del Fondo Social Europeo.

El proyecto, que se desarrollará en tres fases, contará con la colaboración de ingenieras de entre 22 y 26 años para tutelar su seguimiento en los diversos centros escolares que se inscriban en el programa, y ayudar a los chicos y chicas de edades comprendidas entre los 12 y 16 años a desarrollarlo.

La directora del proyecto Mujer e Ingeniería, Sara Gómez, ha subrayado que dichas actividades servirán para potenciar la participación femenina, valorando el talento, la creatividad y las destrezas de los alumnos, independientemente de su género.

Por esta razón, los grupos de los centros escolares que participen en este programa, deberán contar, al menos con al menos un 50 por ciento de participación femenina.

La viceconsejera de Políticas Sociales de la Comunidad de Madrid, Belén Prado, ha recordado que, según datos del Ministerio de Educación, sólo el 25 por ciento de los estudiantes de ingeniería y arquitectura en España son mujeres.

Y también ha señalado que la educación "es el pilar fundamental de desarrollo de una sociedad y la lucha por superar los estereotipos". EFE