

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)



- Ángel María Villar (<http://www.lavanguardia.com/deportes/20170718/424200476025/angel-maria-villar-rfef.html>) Más ▾
- Tour de Francia (<http://www.lavanguardia.com/deportes/ciclismo/20170718/424188119595/tour-2017-etapa-16-perfil.html>)
- Vida Natural (<http://www.lavanguardia.com/natural>)
- Big Bang (<http://www.lavanguardia.com/ciencia>)
- Tecnología (<http://www.lavanguardia.com/tecnologia>)
- Juego de Tronos (<http://www.lavanguardia.com/series/20170718/42420041134/juego-de-tronos-audiencias-temporada-7.html>)
- Nicolas Maduro (<http://www.lavanguardia.com/internacional/20170718/424195403044/maduro-rajoy-catalunya-referendum-1o.html>)
- Salud (<http://www.lavanguardia.com/vida/salud>)
- Que estudiar (<http://www.lavanguardia.com/que-estudiar>)
- Gente con alma (/temas/gente-con-alma)
- Junior Report (<http://www.lavanguardia.com/vida/junior-report>)
- Bienestar (<http://www.lavanguardia.com/bienestar>)
- Ecología (/temas/ecologia)
- Catalunya/Religión (<http://www.catalunyareligio.cat/>)

CYL-UNIVERSIDAD INGENIERÍA

Aprueban un convenio para incentivar que las mujeres estudien ingeniería



(<http://www.lavanguardia.com>)



0

13/07/2017 17:28

Valladolid, 13 jul (EFE).- La Universidad de Valladolid (UVA) y la Real Academia de Ingeniería (RAI) han firmado hoy en el madrileño Palacio del Marqués de Villafranca un convenio para fomentar las vocaciones en el ámbito de las ingenierías e incentivar la incorporación de la mujer a este tipo de titulaciones técnicas.

El rector de la Universidad, Daniel Miguel San José, y el vicepresidente de la RAI, Manuel Márquez, han suscrito el acuerdo en el que las instituciones quieren incentivar el papel de la mujer dentro de los estudios de ingeniería con el objetivo de aprovechar su potencial creativo, el cual es clave para la innovación y el desarrollo empresarial, según ha informado la Universidad en un comunicado.

Por otra parte el acuerdo también quiere incentivar los estudios de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, que son las titulaciones profesionales que más demandan las empresas actualmente.

La Universidad de Valladolid se incorpora con este acuerdo al proyecto "Mujer e Ingeniería", que cuenta con la colaboración de la UE, instituciones nacionales, empresas y diferentes universidades del ámbito nacional.EFE

Temas relacionados ▾



0

Otras noticias