



AGENCIA IBEROAMERICANA  
PARA LA DIFUSIÓN  
DE LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



Facebook



Twitter



Canal YouTube



Podcasts



Blogs



Buscar



Principal

Ciencia

Cultura

Identificación

Educación

Luchas

Las delegaciones ▾



# La UVa y la Real Academia de Ingeniería fomentarán las vocaciones y el acceso de las mujeres a estos estudios

Han suscrito un convenio con el objetivo de satisfacer las demandas de las empresas, que cada vez más reclaman profesionales formados en los estudios de las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas

**UVA/DICYT** El rector de la Universidad de Valladolid, Daniel Miguel San José, y el vicepresidente de la Real Academia de Ingeniería (RAI), Manuel Márquez, han suscrito hoy en Madrid un convenio de colaboración entre ambas instituciones para fomentar las vocaciones en los estudios STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) e incentivar el acceso de la mujer a las titulaciones de Ingeniería.

La firma del convenio ha tenido lugar en la sede de la RAI, en el Palacio del Marqués de Villafranca, y el rector de la UVa ha estado acompañado por la secretaria general de la Universidad de Valladolid, Cristina Pérez Barreiro; el vicerrector de Economía, Alfonso Redondo; el director de la

VALORACIÓN DE LA NOTICIA:

VOTAR:36 votos



COMPARTE ESTA NOTICIA



digg



HERRAMIENTAS



ON



Versión texto



Imprimir

NOTICIAS RELACIONADAS



**La UBU pone en marcha un programa para el fomento de vocaciones científicas**

**La divulgación aumenta casi un 6% el número de jóvenes interesados en estudiar ciencia o tecnología**

**Los Sábados de Ciencia despiertan vocaciones científicas**

Escuela de Ingenierías Industriales, Jesús A. Pisano; la directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Patricia Fernández; miembros de los equipos de dirección de los centros y una delegación de profesores y estudiantes.

El convenio pretende fomentar las vocaciones STEM entre los estudiantes pre universitarios con el objetivo de satisfacer las demandas de las empresas, que cada vez más reclaman profesionales formados en los estudios de las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

Por otra parte, el objetivo del acuerdo se enfoca directamente hacia el proyecto Mujer e Ingeniería, que nace de la preocupación de la RAI por la escasez de mujeres en el ámbito de la ingeniería y la tecnología, con el desaprovechamiento implícito de su potencial creativo, clave para la innovación y el desarrollo empresarial. Este proyecto se propone motivar e interesar a las niñas y adolescentes, de forma que se favorezca la incorporación de la mujer a las distintas especialidades profesionales relacionadas con la ingeniería y el desarrollo de su recorrido profesional hasta alcanzar puestos de responsabilidad.

La UVa se incorpora, así, a un proyecto que cuenta con la colaboración del Fondo Social Europeo, la Comunidad de Madrid, el Instituto de la Mujer, la Universidad Carlos III, la Universidad Politécnica de Madrid, el Institute of Electrical and Electronic Engineers, HP, Indra, Telefónica, Fundación Universidad Empresa, Fundación Caja de Ingenieros, Fundación Pro Rebus Academiae, Ejecutivas & Consejeras y BHI Comunicación.

**Una inmersión en el Neolítico para fomentar las vocaciones científicas**

**Nueva tecnología de gravedad cero abre opciones para la investigación espacial**

MÁS INFORMACIÓN **+**

**Universidad de Valladolid**

