



Cursos de **una semana** para jóvenes de **9-15 años**, desarrollo de aplicaciones **IOS y Android** en inglés

Inscripciones e información en oficinas de Caja Rural de Soria y compartecor.es

Disponible en



Enviar

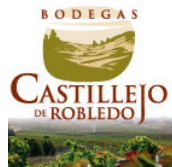
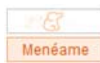
SORIA Noticias.com

Portada Capital Provincia Deportes Castilla y León Turismo **Soria Rural** Reportajes Empleo Rutas Opinión San Juan Pueblos

Compartir:



Twitter



CASTILLA Y LEÓN

UVa y Real Academia de Ingeniería buscan aumentar las féminas en las ingenierías



Manuel Márquez y Daniel Miguel San José. Un momento de la firma del acuerdo.

Actualizado 14/07/2017 11:05:22

Ambas entidades suscriben un convenio de colaboración ante la escasez de mujeres en este tipo de estudios universitarios.

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 en Madrid un convenio de colaboración 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.

En la rúbrica del acuerdo el rector de la UVa, Daniel San Miguel estuvo acompañado por la secretaria general de la Universidad de Valladolid, Cristina Pérez Barreiro; el vicerrector de Economía, Alfonso Redondo; el director de la 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 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. Así, 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.

TU DS 4

DS 4 Puretech 130 S&S 6v Desire con Pack Desire. ¡Descúbrelo!

CLASE A 200d AMG STYLE

Sienta la cabeza. Llévate un Mercedes Clase A 200d AMG Style



¡ÚLTIMAS NOTICIAS!

- 18/07/2017 11:14:18 **Humana recoge 40 toneladas de ropa usada en la capital**
- 18/07/2017 11:00:28 **Alberto Miranda defenderá la portería del BM Soria**
- 18/07/2017 09:50:24 **Cómo conseguir dinero urgente para hacer frente a gastos inesperados**
- 18/07/2017 08:58:37 **Abren las inscripciones para la Soria-Valonsadero**
- 18/07/2017 08:43:47 **19.604 consultas turísticas en el primer semestre de León**



Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta esto.



MARTES Y MIÉRCOLES: HOSPITAL STA. BÁRBARA

DE 9 A 15 H