

PORTADA	OPINIÓN	SECCIONES	¿SABÍAS QUE...?	FORMACIÓN	EMPLEO	INDICE RRHH
---------	---------	-----------	-----------------	-----------	--------	-------------

Inicio > Secciones > Miscelánea > Miscelánea > La UC3M fomenta el talento femenino en ingeniería colaborando con la iniciativa 'Mentoring'

## La UC3M fomenta el talento femenino en ingeniería colaborando con la iniciativa 'Mentoring'

DOMINGO, 25 DE DICIEMBRE DE 2016 20:07

Usar puntuación: 0/0

Malo      Bueno

Recursos Humanos RRHH Press. La **Universidad Carlos III de Madrid (UC3M)** y la **Real Academia de Ingeniería (RAI)** han puesto en marcha una iniciativa llamada 'Mentoring', cuyo objetivo es el de favorecer el acceso de las mujeres a las carrera de ingeniería y acompañarlas en su paso por la universidad así como en su posterior salida al mercado laboral,



Según informa la institución universitaria, 'Mentoring' trata de despertar el interés de niñas y jóvenes por los estudios de ingeniería, acompañarlas y apoyar su incorporación a este entorno profesional y motivarlas en su promoción hacia puestos de responsabilidad y alta dirección.

En concreto, 'Mentoring' consiste en un plan de **acompañamiento, asesoramiento y apoyo** en dos niveles: tanto a las estudiantes recién llegadas a la universidad, como a las que están a punto de finalizar sus estudios y acceder al mercado laboral.

Para ello, la RAI trabaja conjuntamente con la **Asociación Española de Ejecutivas y Consejeras (EJECON)** y cuenta con el apoyo de la **Comunidad de Madrid**, el **Fondo Social Europeo**, el **Instituto de la Mujer** y la **Red de Mentoring de España**, así como el patrocinio de la Fundación Caja de Ingenieros y la colaboración de la UC3M y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

La UC3M cuenta, entre grados y másteres oficiales de estudios de ingeniería, con algo más de 7.000 estudiantes, 1.577 de los cuales (22,35 %) son mujeres. En general, el porcentaje de mujeres en las universidades y escuelas politécnicas raramente supera el 25 %, porcentaje muy bajo si se tiene en cuenta que, según previsiones de la Unión Europea, el sector tecnológico va a necesitar un gran número de titulados en STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas).

RRHHpress.com

Me gusta    4

[Enviar email](#) [Compartir](#) [Agregalo como Favorito](#)

### Comentarios (0)

[RSS Comentarios](#)

## Escribir comentario

Nombre

Email

RRHHpress.com utiliza cookies para mejorar la experiencia de los usuarios, facilitando así la navegación por la web. La legislación europea nos obliga a pedir su consentimiento para usarlas. Por favor, acepte el uso de cookies y permita que la web cargue como cualquier otra web de Internet. Al usar nuestra página web, acepta nuestra política de privacidad.

[Aceptar Cookies](#)

08:36:20 -Miércoles, 28 de diciembre de 2016

#### Publicidad



Penguin Random House Grupo Editorial

#### Publicidad



Universitat de Barcelona



Instituto de Formación Continua

#### Publicidad



#### Publicidad

