



**Aviso sobre el Uso de cookies:** Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia del lector y ofrecer contenidos de interés. Si continúa navegando entendemos que usted acepta nuestra política de cookies. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

Miércoles, 22 noviembre 2017

## EDUCACIÓN

# Una profesora de la UCLM es reconocida por su labor investigadora por la Real Academia de Ingeniería

[Marcar como favorita](#)

[Enviar por email](#)

[Me gusta 1](#)

[Twitter](#)

[G+](#)

UCLM | El Día <sup>0</sup> Comentarios

La profesora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Gemma Herranz ha sido reconocida con la medalla 'Juan López de Peñalver', que concede la Real Academia de Ingeniería (RAI) a jóvenes investigadores por sus méritos, trayectoria investigadora y contribución a la ingeniería.



La institución ha premiado a Herranz por "su contribución al modelo por inyección de polvos metálicos y cerámicos en el campo de la ingeniería de materiales". Además de una elevada transferencia de tecnología al sector productivo, la RAI ha valorado que haya "llevado a cabo por primera vez la sinterización de polvo metálico utilizando energía solar concentrada, ya que hasta el momento este proceso sólo se había descrito para cerámicos", ha informado la Universidad regional en nota de prensa.

Gemma Herranz es profesora del Departamento de Ingeniería Aplicada e Ingeniería de Proyectos y actualmente imparte docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en el Campus de Ciudad Real. Sus líneas de investigación están relacionadas con las tecnologías de procesamiento de polvos, tecnología pulvimetalúrgica y, en particular, con el procesamiento mediante técnicas avanzadas como el Moldeo por Inyección de Polvos (PIM).

La profesora, que este martes recogió el galardón en la sede de la Real Academia de Ingeniería en Madrid, se mostró agradecida por un premio que reconoce "el enorme esfuerzo de crear un laboratorio de referencia en una tecnología inexistente en Castilla-La Mancha y demuestra que tenemos muchas posibilidades de crear semillas de especialización industrial en la región".

Asimismo, según Herranz, dicha medalla reconoce "la profunda dedicación" a su trabajo y "al papel que desempeñan investigadoras y profesoras en el mundo ingenieril en el que todavía no están equilibrados todos los factores, así como al gigantesco esfuerzo por conciliar la vida profesional y familiar".

## Volver a Portada Eldiadigital.es

Acceda para dejar un comentario como usuario registrado

### ¡Deje su comentario!

Email (No será publicado)

Nombre

Comentario

#### Normas de participación

Esta es la opinión de los lectores, no la nuestra

Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios inapropiados.

La participación implica que ha leído y acepta las Normas de Participación y Política de Privacidad

[Normas de participación](#)

[Política de Privacidad](#)



Introduzca el texto



Enviar comentario

Más contenido de eldiadigital.es:

[SERVICIOS](#) | [ENCUESTAS](#) | [ÁREA DE USUARIOS](#) | [HEMEROTECA](#) | [GALERÍA DE IMÁGENES](#) | [NOSOTROS](#) | [PUBLICIDAD](#) | [CONTACTO](#) | [EL DIA MARKET](#) | [SEMANA SANTA](#) | [CARTAS DE LOS LECTORES](#) | [FOTOS DE LOS LECTORES](#) | [COMPRA-VENTA DE PISOS, LOCALES Y PARCELAS](#)

**EL DIA** digital.es

eldiadigital.es • LSSI • AVISO LEGAL • Mapa del sitio

© 2017 • 2010 Todos los derechos reservados. Información de agencias: Europa Press

