

[CIBER \(http://www.ciberisciii.es/\)](http://www.ciberisciii.es/)[INTRANET \(https://intranet.cientifis.com\)](https://intranet.cientifis.com)[TABLÓN DE ANUNCIOS \(http://tablon.ciber-bbn.es\)](http://tablon.ciber-bbn.es)[WEBMAIL \(https://correo.ciberisciii.es\)](https://correo.ciberisciii.es)**ciber-bbn isciii⁽¹⁾**

Estefanía Peña recibirá una de las medallas de la Real Academia de Ingeniería para jóvenes ingenieros



La investigadora Estefanía Peña

Real Academia de Ingeniería | Lunes, 16 de noviembre de 2015

Mañana 17 de noviembre se hará entrega de los Premios y Medallas "Jóvenes Investigadores 2015" que otorga la Real Academia de Ingeniería (RAI (<http://www.raing.es/es>)).

Los ingenieros Héctor Gómez Díaz, de la Universidad de A Coruña y Diego González Aguilera, de la Universidad de Salamanca, recibirán los premios "Agustín de Betancourt" y "Juan López de Peñalver", respectivamente.

Asimismo, la RAI otorgará 10 medallas a jóvenes ingenieros para reconocer sus méritos y excelente trayectoria investigadora. Entre los ingenieros reconocidos se encuentra Estefanía Peña, investigadora del CIBER-BBN en la Universidad de Zaragoza, dentro del grupo liderado por Manuel Dobaré. El reconocimiento se le concede por su investigación en el modelado del comportamiento de tejidos biológicos y el desarrollo de una herramienta numérica para la simulación de angioplastias, para el tratamiento de lesiones estenóticas de la arteria carótida.