

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

La ganadora es ingeniera de telecomunicaciones y doctora por el MIT

### LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO CONCEDE EL III PREMIO ADA BYRON A LA MUJER TECNÓLOGA A NURIA OLIVER, DIRECTORA CIENTÍFICA DE TELEFÓNICA I+D

- **Es un reconocimiento de ámbito estatal, pionero a la hora de visibilizar el trabajo de las mujeres que aportan avances en diversos ámbitos de las nuevas tecnologías.**
- **Un total de 47 candidatas de todo el Estado, con una trayectoria contrastada en los campos de la biomedicina, las TIC, la aeronáutica o la computación digital, optaban este año al galardón.**
- **El premio será entregado coincidiendo con la IV edición de FOROTECH, Semana Deusto de la Ingeniería y la Tecnología, que se celebrará en Bilbao del 9 al 11 de marzo.**

**Madrid, 19 de febrero de 2016.-** Nuria Oliver, directora científica de Telefónica I+D, ha sido galardonada con el III premio Ada Byron a la mujer tecnóloga, un premio otorgado por la Universidad de Deusto como reconocimiento al trabajo de las mujeres que aportan avances en diversos ámbitos de las nuevas tecnologías.

Nuria Oliver, con una amplia trayectoria profesional, es ingeniera de telecomunicaciones y doctora por el Media Lab del MIT (Instituto de Tecnología de Massachusetts), uno de los centros tecnológicos más prestigiosos del mundo. Ha realizado trabajos de relevancia en inteligencia artificial, Big Data de aplicación social, interacción máquina persona, modelos computacionales de comportamiento humano e informática móvil.

El premio Ada Byron a la mujer tecnóloga es un reconocimiento de ámbito estatal pionero en destacar el trabajo de las mujeres que aportan avances en diversos ámbitos de las nuevas tecnologías. Promovido por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, el galardón pretende asimismo fomentar las vocaciones femeninas en el ámbito de la I+D y poner en valor la importancia de la tecnología para el crecimiento económico y su importancia para la sociedad.

El jurado, presidido por la decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, Inés Jacob, seleccionó diez finalistas de entre las 47 candidatas a la edición de este año, todas ellas mujeres de contrastada trayectoria en disciplinas como las Telecomunicaciones, la Informática, la Ingeniería Industrial Electrónica, la Ingeniería Química, las Matemáticas, la Física o la Tecnología de los Alimentos, procedentes de todo el Estado.

El galardón será entregado coincidiendo con la IV edición de FOROTECH, Semana Deusto de la Ingeniería y la Tecnología, que se celebrará en Bilbao del 9 al 11 de marzo.

## **Perfil Nuria Oliver**

Nuria Oliver es una de las investigadoras de referencia con más de 9.300 citas en publicaciones científicas internacionales. Ha sido premiada con galardones como el *Rising Talent* del Foro de Mujeres para la Economía y Sociedad o el Premio TR100 a jóvenes innovadores del MIT. Alicantina de nacimiento, estudió Ingeniería de Telecomunicaciones en Madrid, estudios que concluyó primera de su promoción, a la vez que obtuvo el premio nacional en Telecomunicaciones. Realizó estudios de postgrado en inteligencia artificial con una beca de la Fundación Obra Social La Caixa en el MIT, donde trabajó cinco años en proyectos relacionados con la inteligencia y la percepción artificiales, al mismo tiempo que colaboraba con investigadores que desarrollaron inventos como la tinta electrónica, los *wearables*, la ropa inteligente o las Google Glass. Obtuvo el doctorado en el año 2000 con un trabajo pionero sobre modelado y reconocimiento del comportamiento humano con los ordenadores. Entre 2000 y 2007 trabajó en los laboratorios de investigación de *Microsoft Research* en Redmond (Washington), donde lideró el trabajo para desarrollar oficinas inteligentes o la capacidad de mover pantallas con las manos.

A finales de 2007 volvió a España para crear y liderar un grupo de investigación en el centro de I+D de Telefónica en Barcelona. Su equipo ha recibido el reconocimiento internacional a través de participaciones en congresos internacionales y charlas invitadas en las principales universidades del mundo, más de 15 patentes registradas al año y un gran impacto en los proyectos de innovación de Telefónica I+D y las líneas de negocio de la compañía. Trabaja en una gran variedad de temas, incluyendo procesamiento de habla y texto, la personalización y los sistemas de recomendación, el desarrollo de móviles inteligentes, la informática persuasiva y el análisis de Big Data. Varios de sus proyectos han ganado premios internacionales.

Su perfil es inusual en un mundo habitualmente reservado a hombres. En un esfuerzo para inspirar a las nuevas generaciones a seguir carreras tecnológicas, especialmente a las mujeres, ha sido ponente invitada en el congreso internacional Grace Hopper para mujeres informáticas.

## **Sobre el Premio Ada Byron**

El Premio ([premioadabyron.deusto.es/@MujerTekSpace](http://premioadabyron.deusto.es/@MujerTekSpace)) está dedicado a Ada Byron (1815-1852), matemática y escritora, una de las mujeres más destacadas en la historia de la ingeniería. Hija del poeta romántico Lord Byron, es conocida principalmente por su trabajo sobre la máquina calculadora mecánica, y como autora del primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina, por lo que se le considera pionera en programación de ordenadores.

Montserrat Meya, experta en inteligencia artificial y traducción automática, y Asunción Gómez, investigadora en las denominadas "tecnologías semánticas", resultaron premiadas en las dos primeras ediciones.

El Premio está patrocinado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, FECYT y la Fundación Banco Sabadell, y cuenta con la colaboración de Emakunde, Diputación Foral de Bizkaia, Ayuntamiento de Bilbao e Innobasque.