

06/11/2019

NOTA DE PRENSA

GABILONDO CONVERSARÁ CON EL PREMIO PRINCIPE DE ASTURIAS IGNACIO CIRAC SOBRE COMPUTACIÓN CUÁNTICA EN LA FUNDACIÓN CÉSAR MANRIQUE, EN EL MARCO DEL CENTENARIO DEL ARTISTA

La Fundación César Manrique (FCM) acogerá el próximo lunes, 11 de noviembre, a las 19:00 horas, en su sede de Taro de Tahíche, el encuentro entre el periodista Iñaki Gabilondo y el físico Ignacio Cirac, Premio Príncipe de Asturias a la Investigación Científica y Técnica. Esta actividad se enmarca dentro del centenario del nacimiento de César Manrique que la institución que lleva su nombre celebrará hasta el 24 de abril de 2020.

La conversación entre Gabilondo y Cirac, titulada “Revolución tecnológica y computación cuántica: ¿Hacia dónde vamos?”, versará sobre los avances logrados hasta el momento, la situación actual y las perspectivas de futuro de la física y la computación cuántica. Este encuentro está integrado dentro del ciclo “Cuatro conversaciones de futuro”, que tiene por objeto ayudar a comprender lo que sucede en nuestro acelerado presente y lo que está por venir.

Este diálogo es el cuarto y último de los encuentros conducidos por Iñaki Gabilondo en la FCM. En los que ya han participado el politólogo Sami Nair, el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, Pedro M. Echenique, y la catedrática de Filosofía Moral y Política y miembro permanente del Consejo de Estado, Victoria Camps. Todos ellos, personas influyentes a nivel global, que están participando en el diseño del mundo del futuro desde sus laboratorios y despachos.

Juan Ignacio Cirac es físico, experto en computación cuántica y sus aplicaciones en el campo de la información. Su línea de investigación se centra en la teoría cuántica de la información. A su juicio, el ordenador cuántico revolucionará el mundo de la información en el sentido más amplio, lo que hará posible una comunicación más eficaz y una mayor seguridad en el tratamiento y transmisión de datos.

Cirac es director del Instituto Max Planck de Óptica Cuántica (Garching, Alemania), profesor honorario de la Universidad Técnica de Munich, miembro de la Real Academia de Ciencias Española y de la Sociedad Americana de Física.

Ignacio Cirac es uno de los científicos españoles más reputados y de mayor prestigio internacional. Su trabajo ha sido objeto de numerosos galardones, entre los que destacan: el Premio Príncipe de Asturias a la Investigación Científica y Técnica en 2006, el Premio Nacional de Investigación Blas Cabrera en 2007, el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento y la Cultura en Ciencias Básicas en 2008, la medalla Franklin en 2010, la Medalla Niels Bohr en 2013, el premio Wolf en 2013, el premio de Física Teórica de la Ciudad de Hamburgo en 2015, la Medalla Max Planck de la Sociedad Alemana de Física en 2018, y, recientemente, el premio de Ordenador cuántico de la Fundación Micius.

Ignacio Cirac es *doctor honoris causa* por las Universidades de Castilla-La Mancha, Politécnica de Barcelona, Zaragoza, Valencia, la Politécnica de Valencia, Europea de Madrid, y Buenos Aires. Su nombre es reconocido como un potencial Premio Nobel.

Iñaki Gabilondo es periodista, con una experiencia de más de cuarenta años en el sector audiovisual, y una reconocida referencia del periodismo de nuestro país, particularmente desde que creó y dirigió durante veinte años el programa “Hoy por hoy” de la Cadena SER. En 1981 abandonó la SER y pasó a RTVE como director de los Servicios Informativos de Televisión Española. En esa etapa vivió el intento de golpe de Estado 23-F, una situación excepcional de la que se derivó su debut como presentador del Telediario de noche.

En la actualidad, colabora todas las mañanas con su “Comentario” en el programa de la Cadena SER “Hoy por Hoy”, y desarrolla su videoblog “La Firma de Iñaki Gabilondo” para *El País* y la Cadena SER.

Ha sido reconocido con los premios más importantes de periodismo: Ortega y Gasset, Cerecedo, Asociación de la Prensa, Medalla Gandhi de la UNESCO, Miguel Delibes y siete premios ONDAS, entre otros. Es *doctor honoris causa* por las Universidades de Valencia, Lleida, Burgos, Rey Juan Carlos I de Madrid e Internacional Menéndez Pelayo.



Gabinete de prensa