

Bilbao, Monday July 3rd, 2018

Santiago Mazuelas wins one of the BBVA Foundation's Leonardo Scholarships

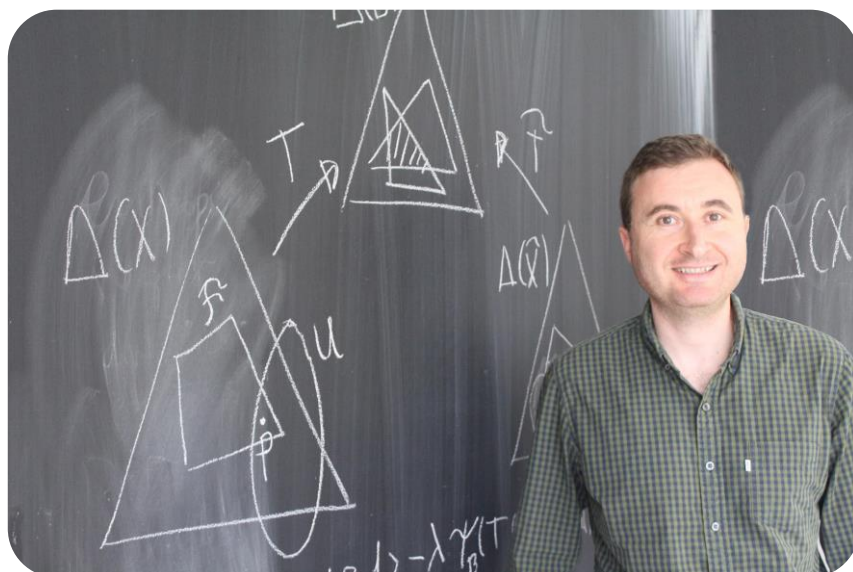
These grants are intended to support personal projects of researchers and cultural creators with a highly innovative scientific, technological or cultural production

The BBVA Foundation has just announced the resolution of the 2018 call for [Leonardo Scholarships for Researchers and Cultural Creators](#). The Ramón y Cajal Fellow at BCAM and Ikerbasque [Santiago Mazuelas](#) has been one of the winners of these grants in the field of Information and Communication Technologies for the project "Data processing for decision making and open machine learning".

The Leonardo Grants are intended to support personal projects of researchers and cultural creators in intermediate stages of their career, between 30 and 45 years of age, with a highly innovative scientific, technological or cultural production. More than 1,500 people have participated in this year's call, with a total of 64 scholarships awarded in 11 areas covering fields that go from basic sciences to literary creation.

Santiago Mazuelas received his PhD in Mathematics and PhD in Telecommunications Engineering from the University of Valladolid (Spain) in 2009 and 2011, respectively. Since 2017 he has been a researcher at BCAM - Basque Center for Applied Mathematics where he's part of the [Data Science](#) group. Specifically, he works at the [Machine Learning](#) research line. Before joining BCAM, he was a Staff Engineer at Qualcomm Corporate Research and Development, and he also worked as a Postdoctoral Fellow and Associate in the Laboratory for Information and Decision Systems (LIDS) at the Massachusetts Institute of Technology (MIT).

On behalf of the team at BCAM, our warmest congratulations to Santiago.



Santiago Mazuelas consigue una de las Becas Leonardo de la Fundación BBVA

Estas ayudas están destinadas a apoyar proyectos personales de investigadores y creadores culturales que se caractericen por una producción científica, tecnológica o cultural altamente innovadora

La Fundación BBVA acaba de dar a conocer la resolución de la convocatoria de 2018 de [Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales](#). El investigador Ramón y Cajal de BCAM e Ikerbasque [Santiago Mazuelas](#) ha sido uno de los galardonados con estas ayudas en el ámbito de Tecnologías de la Información y la Comunicación por el proyecto "Procesado de datos para la toma de decisiones y aprendizaje máquina abierto".

Las Becas Leonardo están destinadas a apoyar proyectos personales de investigadores y creadores culturales en estadios intermedios de su carrera, entre 30 y 45 años, que se caractericen por una producción científica, tecnológica o cultural altamente innovadora. Más de 1.500 personas han participado en la convocatoria de este año, otorgándose un total de 64 becas en 11 ámbitos que van desde las ciencias básicas hasta la creación literaria.

Santiago Mazuelas se doctoró en Matemáticas y en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad de Valladolid en 2009 y 2011, respectivamente. Desde 2017 es investigador de BCAM - Basque Center for Applied Mathematics donde forma parte del grupo de [Data Science](#). En concreto, trabaja en la línea de investigación de [Machine Learning](#). Antes de incorporarse a BCAM, fue ingeniero de personal en Investigación y Desarrollo Corporativo de Qualcomm, y también trabajó como investigador postdoctoral y asociado en el Laboratorio de Sistemas de Información y Decisión (LIDS) del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

En nombre de todo el equipo de BCAM, nuestra más sincera enhorabuena a Santiago.