

Bilbao, November 6th 2018

BCAM PhD students Amaia Abanda and Mostafa Shahriari, awarded

Both of them have achieved the best presentation award at two different international conferences

Amaia Abanda, PhD student within the **Machine Learning** research line at BCAM, won the award for the best doctoral thesis project at the XVIII Conference of the Spanish Association for Artificial Intelligence (CAEPIA) that took place in Granada on October 23-26. This conference is a biennial forum open to researchers from all over the world to present and discuss their latest scientific and technological advances in Artificial Intelligence (AI) and includes a **Doctoral Consortium** that provides an opportunity for young pre-doctoral researchers to exchange ideas about their doctoral thesis project with other doctoral students and senior researchers. Amaia was awarded for her work entitled “A study on the discriminatory capacity of the temporal information on supervised time series classification problems”.

A few weeks earlier, **Mostafa Shahriari** won the Best Presentation Award at the 20th International Conference on Structural and Computational Geophysics. The PhD student within BCAM’s **Simulation of Wave Propagation** research line was awarded for his presentation on “A fast multi-scale Finite Element Method for Geophysical Resistivity Measurements”.



Los estudiantes de doctorado de BCAM Amaia Abanda y Mostafa Shahriari han sido galardonados

Ambos han conseguido el premio a la mejor presentación en dos congresos internacionales

Amaia Abanda, estudiante de doctorado en la línea de investigación de **Machine Learning** de BCAM, obtuvo el premio al mejor proyecto de tesis doctoral en el XVIII Congreso de la Asociación Española de Inteligencia Artificial (CAEPIA) que tuvo lugar en Granada del 23 al 26 de octubre. Esta conferencia es un foro bienal abierto a investigadores de todo el mundo para presentar y discutir sus últimos avances científicos y tecnológicos en Inteligencia Artificial (IA) e incluye un **Consortio de Doctorado** que ofrece a jóvenes investigadores

predoctorales la oportunidad de intercambiar ideas sobre su proyecto de tesis con otros estudiantes de doctorado e investigadores senior. Amaia ha sido galardonada por una presentación titulada “*A study on the discriminatory capacity of the temporal information on supervised time series classification problems*”.

Unas semanas antes, **Mostafa Shahriari** ganó el Premio a la Mejor Presentación en la 20ª Conferencia Internacional sobre Geofísica Estructural y Computacional. El estudiante de doctorado de la línea de investigación [Simulation of Wave Propagation](#) de BCAM fue premiado por su presentación “*A fast multi-scale Finite Element Method for Geophysical Resistivity Measurements*”.