

Bilbao, March 19th 2018

BCAM, meeting point for students and experts in Functional Analysis

The headquarters of the Basque Center for Applied Mathematics hosted the 14th Meeting of the Functional Analysis and Applications Network from 5 to 10 March

The 14th Meeting of the Functional Analysis and Applications Network took place in Bilbao last week. Funded by the Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) and the Functional Analysis Network, in collaboration with the University of the Basque Country and the University of Valencia, the event aimed to be a meeting point for researchers in this field and other related areas.

The VIII School-Workshop on Functional Analysis, a mini introductory course in which undergraduate and master's students in mathematics participated, was held simultaneously. The students worked in groups for five days and presented their results to the attendees at the end of the week as part of the program.

Natalia Accomazzo Scotti (UPV/EHU), one of the participants, made a courageous call for reflection on the presence of women in the mathematical community during her presentation: *"Being March 8th International Women's Day, our group wanted to call for reflection. We believe that the mathematical field is one of the places where the social differences between men and women are most visible. You only have to take a look at this room to notice it. And since the first step in solving a problem is always to admit it, we believe that it is time to rethink our daily attitudes and how often we continue to repeat the same social mandates that we already know do not add up. We know that this is a battle that women will have to fight in the streets, but we also believe that real change will begin when we understand that we have to start by changing ourselves."*

BCAM, punto de encuentro para estudiantes y expertos en Análisis Funcional

La sede del Basque Center for Applied Mathematics acogió entre los días 5 y 10 de marzo el XIV Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones

La semana pasada tuvo lugar en Bilbao el XIV Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones. Financiado por el Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) y la Red de Análisis Funcional, el evento tiene como objetivo ser un punto de encuentro para investigadores en este ámbito y en otras áreas relacionadas, y en esta edición ha contado con la colaboración de la Universidad del País Vasco y la Universitat de Valencia.

De manera conjunta al encuentro se celebró la VIII Escuela-Taller de Análisis Funcional, un minicurso introductorio en el que participaron alumnos y alumnas de Grado y de Máster en Matemática. Los estudiantes trabajaron en grupo durante cinco días y presentaron sus resultados a los asistentes al final de la semana, como parte del programa.

Natalia Accomazzo Scotti (UPV/EHU), una de las participantes, realizó un valiente llamamiento a la reflexión sobre la presencia de la mujer en la comunidad matemática durante su presentación: *“Siendo 8 de marzo, desde nuestro grupo queríamos llamar a la reflexión. Creemos que el ámbito matemático es uno de los lugares donde más se ven las diferencias sociales entre hombres y mujeres, no basta más que mirar a esta sala para notarlo. Y como el primer paso para resolver un problema siempre es admitirlo, creemos que ya es hora de repensar nuestras actitudes cotidianas y cómo muchas veces seguimos repitiendo los mismos mandatos sociales que ya sabemos que no suman. Sabemos que la lucha en la calle está bien, pero creemos que el verdadero cambio va a comenzar cuando entendamos que somos nosotros mismos los que tenemos que cambiar.”*