

Bilbao, May 8th 2018

Gorka Kobeaga talks about route optimisation in Zientzia Kaiera

The BCAM PhD student has participated in one of the videos of scientific dissemination promoted by the Chair of Scientific Culture of the UPV/EHU

[Zientzia Kaiera](#) is one of the blogs of the [Chair of Scientific Culture of the University of the Basque Country](#) that seeks to bring science closer to the general public through articles and videos in Basque. In the series of videos [Zientzialari](#), published every two weeks, a Basque researcher tries to explain a basic scientific concept in a comprehensible and dynamic way.

The last one to star in one of these videos has been BCAM PhD student of the Machine Learning research line of BCAM Gorka Kobeaga, who through a simple language explains (in basque) how algorithms are used in the optimization of routes and which are their applications.

The complete video is now available on [BCAM's Youtube channel](#).



Gorka Kobeaga habla sobre la optimización de recorridos en Zientzia Kaiera

El estudiante de doctorado de BCAM ha participado en uno de los vídeos de divulgación científica promovidos por la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU

[Zientzia Kaiera](#) es uno de los blogs de la [Cátedra de Cultura Científica de la Universidad del País Vasco](#) que busca acercar la ciencia al público general a través de artículos y vídeos divulgativos en euskera. En la serie de vídeos [Zientzialari](#) que publican cada dos

semanas, un investigador o investigadora vasca trata de explicar un concepto científico básico de manera comprensible y dinámica.

El último en protagonizar uno de esos vídeos ha sido el estudiante de doctorado de la línea de investigación en Aprendizaje Automático de BCAM Gorka Kobeaga, que mediante un lenguaje sencillo explica (en euskera) cómo se utilizan los algoritmos en la optimización de recorridos y cuáles son sus aplicaciones.

El vídeo completo ya está disponible en el [canal de Youtube de BCAM](#).