

Bilbao, April 13th 2018

## The disseminative talks "Mathematics in Everyday Life" by Bidebarrieta Kulturgunea have begun

**The first presentation of the cycle was given by BCAM-Ikerbasque researcher María Xosé Rodríguez**

The fifteenth edition of [Bidebarrieta Kulturgunea's](#) "Mathematics in Everyday Life" program, a series of scientific dissemination meetings that aim to bring mathematics and its reality to society in an enjoyable but rigorous way, has begun.

The program is jointly organized by Bilbao City Council, the Faculty of Science and Technology of the UPV/EHU and the Royal Spanish Mathematical Society, with the collaboration of the [Basque Center for Applied Mathematics](#) (BCAM) and Radio Euskadi. It's part of the calendar of annual activities of Bidebarrieta Científica.

BCAM-Ikerbasque Fellow [María Xosé Rodríguez](#) opened the conference cycle with a talk titled "Randomness in everyday life", in which she spoke about her main area of research: applied statistics. The full video of her presentation is already available at the following link: [https://www.youtube.com/watch?v=D1LO\\_VHpoZY](https://www.youtube.com/watch?v=D1LO_VHpoZY)

During the next few weeks, the auditorium of the [Bidebarrieta Library](#) will host a new disseminative talk every Thursday at 19:30. Among the speakers is also BCAM-UPV/EHU researcher [Inmaculada Arostegui](#), who will speak (in Basque) about the use of mathematics in health.

Admission is free until full capacity is reached. All conferences can be followed live on the website: [www.kulturguneatb.eus](http://www.kulturguneatb.eus)

## Comienzan las charlas divulgativas "Matemáticas en la Vida Cotidiana" de Bidebarrieta Kulturgunea

**La primera ponencia del ciclo corrió a cargo de la investigadora BCAM-Ikerbasque María Xosé Rodríguez**

Ya está en marcha la decimoquinta edición del ciclo "Matemáticas en la vida cotidiana" de [Bidebarrieta Kulturgunea](#), una serie de encuentros de divulgación científica que pretenden acercar de forma amena, pero rigurosa, las matemáticas y su realidad a la sociedad en general.

El programa está organizado conjuntamente por el Ayuntamiento de Bilbao, la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU y la Real Sociedad Matemática

Española, con la colaboración del [Basque Center for Applied Mathematics](#) (BCAM) y Radio Euskadi, y forma parte del calendario de actividades anuales de Bidebarrieta Científica.

La investigadora BCAM-Ikerbasque [María Xosé Rodríguez](#) fue la encargada de dar comienzo al ciclo con una charla titulada “El azar en lo cotidiano”, en la que habló de su principal área de investigación; la estadística aplicada. El vídeo completo de la ponencia ya está disponible en el siguiente enlace:

[https://www.youtube.com/watch?v=D1LO\\_VHpoZY](https://www.youtube.com/watch?v=D1LO_VHpoZY)

Durante las próximas semanas, el salón de actos de la [Biblioteca de Bidebarrieta](#) recibirá **cada jueves, a las 19:30 horas**, una nueva conferencia divulgativa. Entre las ponentes también se encuentra la investigadora BCAM-UPV/EHU [Inmaculada Arostegui](#), que tratará (en euskera) el uso de las matemáticas en el ámbito sanitario.

La entrada es libre hasta completar aforo, y todas las conferencias se pueden seguir en directo, a través de la web: [www.kulturquneatb.eus](http://www.kulturquneatb.eus).



## AGENDA

**12 de ABRIL. 19: 30**

“El azar en lo cotidiano”

María Xosé Rodríguez Álvarez ([Basque Center for Applied Mathematics](#), Bilbao)

**19 de ABRIL. 19:30**

“El milagro del primer dígito”

Jorge Buescu (Universidad de Lisboa)

**26 de ABRIL. 19:30**

“Superficies de película... de jabón”

Isabel Fernández Delgado (Universidad de Sevilla)

**3 de MAYO. 19:30**

“Matematikak gure osasunaren alde”

Inmaculada Aróstegui Madariaga (UPV/EHU, [Basque Center for Applied Mathematics](#), Bilbao)