

Abierto el plazo para la presentación de propuestas a la convocatoria "**Ayudas a Equipos de Investigación Científica Big Data 2017**".

Objeto:

El objeto de la presente convocatoria es la concesión de ayudas económicas para proyectos de investigación básica o aplicada que desarrollen técnicas y metodologías para el análisis de datos masivos y complejos, que incluyan uno o más de los siguientes aspectos:

- Desarrollo de técnicas y algoritmos de machine learning; classification and regression trees; linear models for wide data; random forest and boosting; support vector machines; kernel methods y pattern recognition.
- Desarrollo de técnicas multivariantes exploratorias, especialmente herramientas de visualización de datos.

Datos de la convocatoria:

Entidad Financiadora: FUNDACIÓN BBVA

Fecha de Publicación : 27/12/2017

Dirección web : <https://www.fbbva.es/ayudas/ayudas-equipos-investigacion-cientifica-big-data-2017/>

Plazo de Presentación de Solicitudes:

Del 27/12/2017 al 28/02/2018

Características:

El proyecto presentado estará liderado por un único investigador principal, que deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Disponer de la nacionalidad española, de la residencia permanente o de larga duración en España.
- Estar en posesión del título de doctor en el momento de presentación de la solicitud.
- Estar vinculado por relación laboral o funcionarial a una institución universitaria o a un organismo público o privado no lucrativo dedicado a la investigación, todos ellos con sede en España. Este vínculo deberá mantenerse durante el periodo previsto para el desarrollo del proyecto presentado. El posible traslado del proyecto aprobado a otro centro distinto por razón de movilidad del investigador principal deberá contar con la aprobación expresa de la Fundación BBVA.

El resto de los investigadores del equipo podrán pertenecer a universidades o centros públicos o privados no lucrativos de cualquier país dedicados a la investigación.

El plazo máximo de ejecución de los proyectos será de 2 años



Si eres PDI de la UC3M accede al [portal del investigador](#) para obtener más información.