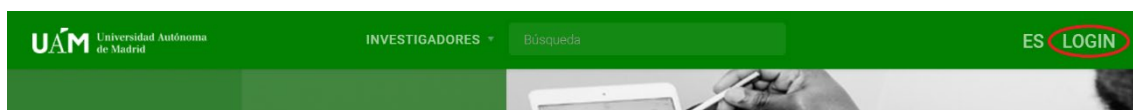


## Instrucciones para depositar una publicación en el Repositorio Institucional, Biblos-e Archivo

**Solo se aceptará el depósito en el Repositorio Institucional los documentos publicados de cada investigador en el periodo que dure su vinculación a la Universidad Autónoma de Madrid.** Todos sus trabajos anteriores no pertenecen a la producción científica de la universidad y por tanto no pueden ser depositados.

La mejor manera de depositar sus publicaciones en el Repositorio institucional es a través del [Portal Científico](#).

Entrando sus claves en **LOGIN**,



Busque la publicación que quiere subir al Repositorio institucional y pulse la opción **OPEN SCIENCE** que está en este botón




Le aparecerá una pantalla donde se le permite subir el documento en **formato pdf** que desea que esté en el Repositorio Institucional junto con la licencia de autorización y todos los datos de la publicación. La publicación no será inmediata, ya que la Biblioteca de la UAM debe comprobar que el documento cumple con el copyright y que es esa versión la que se puede subir. En caso de que no fuera esa versión la que se pueda subir, nos pondríamos en contacto con usted. o con la editorial para buscar una solución que cumpla con la ley.


Esta, o alguna similar, es la pantalla que le aparecerá. Ha de elegir DSPACE y arrastrar el archivo en PDF, eso es todo.

×

Open Science

Repositorios

 A perforated patch-clamp study of calcium currents and exocytosis in chromaffin cells of wild-type and alpha(1A) knockout mice


 595601

iMarina

+

Repositorio institucional UAM

—









Arrastra o selecciona un fichero a subir




Subir

Aún no ha subido ningún archivo al repositorio de dspace

Journal of Neurochemistry Sherpa Publisher Policy [+ info](#)

Published Version -  None   +

Accepted Version -  12 months   +

Submitted Version -  None   +

