## Instrucciones para acceder a las Imágenes de Actas del Trep y Cómputo - Azure Storage

1. Instalar Explorador deAzure Storage (Windows, Mac, o Linux)  
   <https://azure.microsoft.com/es-es/features/storage-explorer/>
2. Conectarse a la DB mediante un URI de SAS

Instrucciones:

<https://docs.microsoft.com/es-es/azure/vs-azure-tools-storage-manage-with-storage-explorer?tabs=windows#use-a-sas-uri>

URI:  
<https://imageblobo.table.core.windows.net/?sv=2019-02-02&ss=t&srt=sco&sp=rl&se=2019-11-26T09:37:18Z&st=2019-10-26T01:37:18Z&spr=https&sig=kQUpr2xv8hhzstBsyNE%2BVtUstJc%2BDibUfHrDcc34mcY%3D>

1. Listo! La conexión debería aparecer en Local & Attached (Local y asociado) > Storage Accounts (Cuentas de almacenamiento) > Nombre asignado a la conexión
2. Dentro de las tablas de la conexión, la tabla **UploadedImages** contiene las Imágenes de Actas recopiladas del **Trep**.

La tabla **UploadedImagesComputo** será añadida luego, pero contendrá las imágenes de actas de **Cómputo**.

Por tabla hay más de 34 000 actas.

1. Have fun!

Puedes establecer conexión directa al storage con Python:  
!pip install azure-storage  
from azure.storage.table import TableService