



**BIG DATA**  
**ACADEMY**

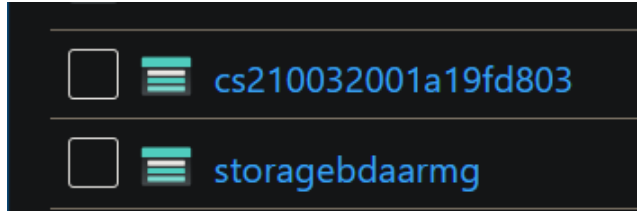
LABORATORIO 34  
GENERACIÓN DE  
CREDENCIALES DE  
MONTADO EN AZURE

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO  
alonsoraulmgs@gmail.com

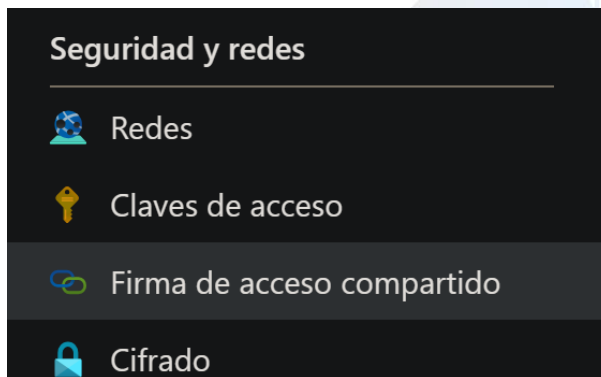
**LABORATORIO 34 – GENERACIÓN DE CREDENCIALES DE MONTADO EN AZURE**

1. Desde el buscador de servicios, buscamos:

2. Seleccionamos la cuenta de almacenamiento “storagebda<sup>XXX</sup>”



3. En la sección “Seguridad y redes” seleccionamos “Firma de acceso compartido”



4. Activamos las siguientes casillas:

Quien tenga el token de acceso, podrá acceder al BLOB STORAGE

Servicios permitidos ⓘ  
☒ Blob ☐ Archivo ☐ Cola ☐ Tabla

Dentro del servicio de blob storage hay contenedores, y dentro de los contenedores hay objetos (archivos), quien tenga el token podrá acceder al servicio, a los contenedores y a los objetos.

Tipos de recursos permitidos ⓘ  
☒ Servicio ☒ Contenedor ☒ Objeto

Y activamos los permisos de acceso: “Lectura”, “Escribir”, “Eliminar”, “Listar”, “Agregar”, “Crear”, “Eliminación permanente”

Permisos permitidos ⓘ  
☒ Lectura ☒ Escribir ☒ Eliminar ☒ Lista ☒ Agregar ☒ Crear ☐ Actualizar ☐ Proceso ☐ Almacenamiento inmutable  
☒ Eliminación permanente

- Definimos la fecha de caducidad del token para 1 semana

Fecha y hora de inicio y caducidad ⓘ	
Inicio	22/06/2023
Finalizar	29/06/2023

- Generamos el token dando clic en “Generar la cadena de conexión y SAS”

Generar la cadena de conexión y SAS

- Copiamos la cadena “Token de SAS”, la necesitaremos más adelante para hacer el montado sobre Databricks.

Token de SAS ⓘ

?sv=2022-11-02&ss=b&srt=c&sp=rwdlacyx&se=20