



UNLP
Facultad de Informática
Tecnologías Aplicadas para Business Intelligence
Curso 2019

Práctica 1

- Instalar
 - [Docker](#)
 - [Docker compose](#)
- Clonar el repositorio <https://github.com/TABI-UNLP/pentaho-biserver> y siga las instrucciones del README para cargar la base de datos.

1. Realice un análisis exploratorio de los datos
2. **[ENTREGA]** Indique la cantidad de actores y películas que existen en la base de datos.

Con el comando ***select count(*) from actor;*** podemos saber la cantidad de actores que hay. Son 200.

De forma similar podemos resolver la cantidad de películas, sólo cambiamos el actor por film y nos da el resultado. Son 1000 películas

3. **[ENTREGA]** Indique el tamaño de ocupa cada servicio virtualizado
Con el comando ***docker images [nombre de la imagen]*** obtenemos entre otras cosas el tamaño de cada una o con ***docker images*** vemos todas

Imagen	Tamaño
Postgres	314MB
Pentaho	4.52GB
PGAdmin 4	220MB