



### INSTALACIÓN PostgreSQL + PGADMIN con Docker

Descarga los ficheros de aules, coloca los archivos en la misma carpeta.

- get-docker.sh
- docker-compose.yml

# Instalación Posgresql+Pgadmin

- 1. Instalar apt install curl
- 2. curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
- 3. DRY\_RUN=1 sudo sh ./get-docker.sh
- 4. /\* Recuerda dar persimos al archivo chmod 644 get-docker.sh \*/

Iniciar docker	Borrar contenedor	Borrar volumen
docker compose down	docker ps	docker volume Is
docker compose up	docker rm -f [contendor_a_borrar]	docker volume rm -f [volumen_a_borrar]

Inicia otra vez docker docker compose up

### Acceder a postgreSQL desde pgadmin- Manual en Aules

1. Accede desde el navegador localhost:8080//login

2. Usuario: <a href="mailto:admin@admin.com">admin@admin.com</a>

3. Contraseña: admin

### Acceder a la consola PostgreSQL desde Docker

•	imagen de postgres se ha descargado
	docker image list

- identificar el contenedor donde se está ejecutando PostgreSQL docker ps -a
- id del contenedor
   docker exec -it [915a33cf511fContenedor] bash
- Por ultimo

psql -U admin -W -h localhost mydb contraseña: admin

#### COMANDOS POSTGRESQL

List databases:

\I

List tables in database:

\d

Describe table:

\d table\_name

**Describe table:** 

\d+ table\_name

# **REDES CONECTADAS EN DOCKER -ELIMINAR**

docker network Is

docker compose down

docker network inspect [Nombre]

docker network rm [Nombre]