<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24</u> <u>CIFP CARLOS III</u>

<u>CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 23/24</u> <u>Primero(DAW)</u> <u>Bases de Datos - 2324</u> <u>Iª CONVOCATORIA</u>

<u>Tarea para BD01</u>

Pregunta **3**Sin finalizar
Puntúa como 1,00

Como hemos observado anteriormente, además de escribir el nombre de la aplicación psql, debemos indicar la base de datos a la que nos queremos conectar.

En el servidor de bases de datos se han instalado dos bases de datos que utilizaremos durante el curso:

- hr: es una base de datos de ejemplo sobre gestión de recursos humanos de una empresa.
- juegos: la base de datos de ejemplo de los materiales de educación a distancia.

Para este ejercicio no importa a cual de las dos bases de datos nos conectemos, por ejemplo a hr, así que escribe psql hr, como se ve en el ejemplo:

```
[alumno@vm1:~]$ psql hr
psql (15.4 (Debian 15.4-1.pgdg110+1)), servidor 14.9 (Debian 14.9-1.pgdg110+1))
Digite «help» para obtener ayuda.
hr=>
```

Como puedes observar, nos aconseja que escribamos help si necesitamos ayuda. Y es lo que vamos a hacer:

```
[alumno@vm1:~]$ psql hr
psql (15.4 (Debian 15.4-1.pgdg110+1)), servidor 14.9 (Debian 14.9-1.pgdg110+1))
Digite «help» para obtener ayuda.

hr=> help
```

Esto nos indicará que existen distintas combinaciones de teclas para ayudas más específicas. Asócialas correctamente.

| \h                      | Elegir |
|-------------------------|--------|
| \q                      | Elegir |
| \g o punto y coma («;») | Elegir |
| /3                      | Elegir |
| Comprobar               |        |

Actividad previa

■ Examen para BD01

Ir a...

## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles