

[Área personal](#) ▶ [Mis cursos](#) ▶ [FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24](#) ▶ [CIFP CARLOS III](#) ▶
[CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 23/24](#) ▶ [Primero\(DAW\)](#) ▶ [Bases de Datos – 2324](#) ▶ [1ª CONVOCATORIA](#) ▶
[Tarea para BD01](#)

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. Asícialas correctamente.


\h	<input type="text" value="Elegir..."/>
\q	<input type="text" value="Elegir..."/>
\g o punto y coma («;»)	<input type="text" value="Elegir..."/>
\?	<input type="text" value="Elegir..."/>

Actividad previa

[◀ Examen para BD01](#)

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

 Resumen de retención de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles