

[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 7

Sin finalizar

Puntúa como 1,00

Ya hemos visto que existe un comando `psql` que muestra el listado de todas las tablas existentes en nuestra base de datos (`\dt`). También hemos visto un comando que me muestra las columnas que forman la estructura de una de las tablas (`\d nombreTabla`). Pero, para ver los datos que contienen las tablas, vamos a utilizar comandos de [SQL](#).

Aunque el uso de SQL será ampliamente desarrollado durante el curso, ahora ejecutaremos nuestra primera sentencia en ese lenguaje, que nos va a servir para mostrar los nombres y salarios de los empleados que tienen el trabajo de programador.

Para ello copia el comando que está en verde y pégalo en tu terminal.

```
hr=> SELECT FIRST_NAME, LAST_NAME, SALARY FROM EMPLOYEES WHERE JOB_ID = 'IT_PROG';
```

¿Cuál es el salario de David Austin?

- ☐ a. 9000.00
- ☐ b. 6000.00
- ☐ c. 4800.00
- ☐ d. 4200.00

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