

[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 6

Sin finalizar

Puntúa como 1,00

Hemos dicho que las tablas son las estructuras que almacenan la información en una Base de Datos Relacional.

Una de las tablas que hemos visto en el ejercicio anterior es **employees**, que hace referencia a información sobre los empleados. Pero, si tuviéramos que almacenar en esa tabla todo lo que conocemos sobre cada uno de los empleados, ocuparía muchísimo y, de toda la información biográfica de esos empleados a la empresa únicamente le interesan unos pocos. Estos pocos datos que elegimos almacenar de cada empleado son los atributos o columnas.

Pero, ¿qué datos almacenamos de los empleados? Para conocerlo, debes ejecutar el comando `\d` seguido del nombre de la tabla:

```
hr=> \d employees
```

Fíjate en la primera columna de la tabla que aparece, ¿cuál de los siguientes no es un atributo/columna de la tabla employees?


- ☐ a. first_name
- ☐ b. email
- ☐ c. salary
- ☐ d. position

[Comprobar](#)

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