|  |
| --- |
| **PARCIAL – JUAN CAMILO FANDIÑO ORJUELA** |
| **En cada punto la sentencia SQL y la respuesta, suba el taller a un repositorio en GITHUB** |
| 1. ¿Cuántos empleados son?      1. ¿Cuántos empleados por sede?      1. ¿Cuántos empleados por estrato?      1. ¿Cuál es el empleado más nuevo?      1. ¿Cuál es el empleado más antiguo?      1. Consultar el nombre, sede y cargo del empleado con CC igual 10662101      1. Un empleado fue despedido de la compañía y por Habes Data autorizaron eliminar todos sus datos de la base de datos con CC Igual   10188530     1. Consultar todos los empleados cuyo ingreso en la compañía estén entre los años 2000 y 2005      1. Obtener el nombre y edad de los empleados más jóvenes y más antiguos y ordene el nombre de manera decreciente      1. Consultar todos los empleados que estén entre 17 años y 25 años      1. Queremos saber el promedio de edad de los empleados de la empresa   Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto  Descripción generada automáticamente   1. necesitamos sumar todos los sueldos de los empleados   Interfaz de usuario gráfica, Aplicación  Descripción generada automáticamente   1. Queremos saber el nombre, sede, estrato, fecha de contratación y el nombre del cargo del empleado que más gana en la empresa.   Captura de pantalla de un celular  Descripción generada automáticamente   1. Queremos saber el nombre del médico más joven que haya en la sede SUR      1. Genere una consulta que muestre:     Captura de pantalla de un celular  Descripción generada automáticamente   1. Genere una consulta que muestre:     Captura de pantalla con la imagen de una pantalla  Descripción generada automáticamente |