|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **En cada punto la sentencia SQL y la respuesta, suba el taller a un repositorio en GITHUB** |
| 1. ¿Cuántos empleados son?   SELECT count(\*) FROM EMPLEADOS\_PARCAL;     1. ¿Cuántos empleados por sede? 2. ¿Cuántos empleados por estrato? 3. ¿Cuál es el empleado más nuevo? 4. ¿Cuál es el empleado más antiguo? 5. Consultar el nombre, sede y cargo del empleado con DNI 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 DNI Igual   10188530   1. Consultar todos los empleados cuyo ingreso en la compañía estén entre los años 2000 y 2005 2. Obtener el nombre y edad de los empleados más jóvenes y mas antiguos y ordene el nombre de manera decreciente 3. Consultar todos los empleados que estén entre 17 años y 25 años 4. Queremos saber el promedio de edad de la empresa 5. Queremos saber cual es el total de nomina de la empresa cada mes por ello necesitamos sumar todos los sueldos de los empleados 6. Queremos saber el nombre, sede, estrato, fecha de contratación y el nombre del cargo del empleado que mas gana en la empresa. 7. Queremos saber el nombre del medico mas joven que haya en la sede SUR 8. Genere una consulta que muestre:  |  |  | | --- | --- | | Estrato | Cantidad de Empleados | | Estrato 1 | 67 | | Estrato 2 | 68 | | Estrato 3 | 68 | | Estrato 4 | 68 | | Estrato 5 |  | | Estrato 6 |  |  1. Genere una consulta que muestre:  |  |  | | --- | --- | | Sede | Cantidad de Empleados | | CENTRO |  | | NORTE |  | | OCCIDENTE |  | | ORIENTE |  | | SUR |  | |