|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **En cada punto la sentencia SQL y la respuesta, suba el taller a un repositorio en GITHUB** |
| 1. ¿Cuántos empleados son?   select count(Cc) as Empleados from dbo.empleados     1. ¿Cuántos empleados por sede?   select id\_sede, count(\*) as "Numero de Empleados"  from dbo.empleados  group by id\_sede     1. ¿Cuántos empleados por estrato?   select id\_estrato, count(\*) as "Numero de Empleados"  from dbo.empleados  group by id\_estrato     1. ¿Cuál es el empleado más nuevo?   select Cc, nombres, fecha\_de\_contratacion  from dbo.empleados  where fecha\_de\_contratacion = (select max(fecha\_de\_contratacion) from dbo.empleados)     1. ¿Cuál es el empleado más antiguo?   select Cc, nombres, fecha\_de\_contratacion  from dbo.empleados  where fecha\_de\_contratacion = (select min(fecha\_de\_contratacion) from dbo.empleados)     1. Consultar el nombre, sede y cargo del empleado con CC igual 10662101 2. 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 2. Obtener el nombre y edad de los empleados más jóvenes y más 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 los empleados de la empresa   select avg(edad) as "Promedio de Edad"  from dbo.empleados     1. necesitamos sumar todos los sueldos de los empleados   select sum(sueldo) as "Total Sueldo"  from dbo.empleados     1. Queremos saber el nombre, sede, estrato, fecha de contratación y el nombre del cargo del empleado que más gana en la empresa. 2. Queremos saber el nombre del médico más joven que haya en la sede SUR 3. Genere una consulta que muestre:      1. Genere una consulta que muestre: |