Nombre: Condori Pacheco Yonatan Jeremias

N Reg: 217013252

}

Desarrolle las siguientes actividades

Explique por qué el Lenguaje SQL es un lenguaje no procedimental

-Porque el usuario especifica lo que quiere no como ni donde conseguirlo

Explique para qué sirve la clausula SELECT en una consulta

-Sirve para recuperar datos

Explique para qué sirve la clausula FROM en una consulta

-Sirve para especificar en que tabla se quiere recuperar datos

Explique para que sirve la clausula WHERE en una consulta

-Sirve para especificar las restricciones de la recuperacion de datos

Explique para qué sirve la clausula GROUP BY en una consulta

-Sirve para agrupar el resultado de la recuperacion de los datos

Explique para qué sirve la clausula HAVING en una consulta

-Sirve para usar en vez de la clausula WHERE

Explique para qué sirve la clausula ORDER BY en una consulta

-Sirve para Ordenar el rsultado de la recuperacion de datos

Es posible escribir una consulta solamente con la clausula SELECT

-No

La clausula HAVING solamente se usa con la clausula SELECT Falso o verdadero

-Verdadero

Explique qué es una sub consulta

-Esta dentro de otra consulta padre

Explique como funciona la clausula IN

-Dado el resultado de una consulta, con la clausula IN podemos aun consultar con otras tablas relacionadas

Explique como funciona la clausula EXISTS

-Dado el resultado de una consulta, con la cluasula EXITS consultamos si existe tal dato dentro otra consulta

Explique qué es una referencia externa

-Es consultar otra tabla que este relacionada con la tabla actual

Explique para qué sirve cada una de la siguientes funciones agregadas del SQL

AVG() Promedio

SUM() Suma

COUNT() Contar filas

COUNT(\*) Contar todas

MIN() Minimo de una fila

MAX() Maxima de una fila