

Jesús Manuel Juárez  
Pasillas

28/09/21

- 1: Table, view, sequence, Index  
Synonym.
- 2: llave primaria, llave foranea  
no null, unique y check
- 3: Crea una tabla llamada dept  
con las columnas de deptno, dname,  
loc y create date el cual tiene el  
formato sydate
- 4: crea una tabla con las ~~columnas~~ columnas  
seleccionadas y le agrega el valor  
consultado
- 5: TRUNCATE TABLE JOB\_HISTORY
- 6: Crea una secuencia que va incrementando  
de 10 en 10; comienza en 120, su  
valor maximo es 9999 y no hace  
el efecto de ciclo.
- 7: obtiene el valor que tiene la secuencia  
actualmente.
- 8: Cuando los campos van a ser muy consultados  
cuando se quiere que no haya valores repetidos

9: No se van a usar las columnas  
para consultar los datos.

10: Cuando se coloca la restricción  
de llave primaria.

11: Se crea publico automaticamente

12: Inserta en la tabla departments  
las columnas que se muestran y  
pide los datos al ejecutar la  
sentencia

13: Inserta un elemento en la tabla  
sales\_reps en los campos seleccionados  
haciendo una consulta a la tabla  
employees

14: Delete puede eliminar uno o mas registros  
Truncate limpia toda la tabla.

15: Es un conjunto de sentencias  
que se ejecutan en una base de  
datos

16: guarda un punto en la transaccion  
el cual se puede recuperar con un rollback

17: Bloquea los ~~datos~~ registros que van  
a ser consultados para poder  
modificarlos



18: El Null no aparece en el resultado. solo aparece el apellido.

19: Select department\_name ||  
a '[Departament's]' || 'Manager Id: '  
|| manager\_id as "Departament and  
Manager" from Departments;

20: Describe Employees;

21: consultar datos, bloquear  
registros

22: create sequence seq  
start with 1000  
increment by 10  
maxvalue 10000  
nocycle;

23: select salary from Employees  
where salary != null;

24: Create index I-Comission-Pct  
on Employees (commission-Pct);