

TEMA 02
Ejercicio práctico 03
Creación de una base de datos con la instrucción create database

NOMBRE:

GRUPO:

FECHA DE ENTREGA:

CALIFICACION:

1.1. OBJETIVO

Crear una base de datos a partir de la instrucción `create database` así como la creación de su diccionario de datos posterior proceso de configuración realizado en ejercicios anteriores.

1.2. CREACIÓN DE UNA BD EMPLEANDO LA INSTRUCCIÓN CREATE DATABASE.

Continuando con el proceso de creación de la base de datos, crear los scripts `s-03-crea-directorios.sh` y `s-04-crea-bd.sql` cuya explicación se encuentra en el PDF del tema 02.

1.3. EJECUCIÓN DE SCRIPTS PARA CREAR EL DICCIONARIO DE DATOS.

Crear el script SQL `s-05-crea-diccionario-datos.sql` indicado en el PDF del tema 02 que permita la creación del diccionario de datos empleando a los usuarios `sys` y `system`. El script deberá ejecutar los scripts creando conexiones con el usuario correspondiente.

1.4. VALIDADOR.

- Obtener todos los archivos de la carpeta correspondiente a este ejercicio práctico. Copiarlos a la misma carpeta donde se encuentra el programa.
- Ejecutar el validador empleando el usuario ordinario del s.o.

```
export ORACLE_SID=<nombre>bda2
sqlplus /nolog
start s-06-validador-main.sql
```

1.5. CONTENIDO DE LA ENTREGA.

- C1. Código del script `s-03-crea-directorios.sh`
- C2. Código del script `s-04-crea-bd.sql`
- C3. Código del script `s-05-crea-diccionario-datos.sql`
- C4. Salida de ejecución del validador.
- Entrega individual