

TEMARIO LINUX BÁSICO

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

SEMESTRE 2019-2

1. Funciones

- A. Concepto
 - a. Concepto
 - b. Sintaxis
- B. Ejercicios y Ejemplos

2. Trigger

- A. 2. Trigger.
 - a. Concepto.
 - b. Creación (sintaxis).
 - c. Ejemplos y ejercicios

3. PL/SQL

- A. Teoría.
 - a. Diferencia con trigger.
 - b. Creación de procedimientos almacenados. o Estructura de un procedimiento almacenado
 - c. Tipos de datos, variables. o Sentencias sql en bloques pl. o Sentencias de control (condicionales y bucles, etc).
- B. Ejemplos y ejercicios

4. Concurrencia

- A. Concurrencia y bloqueos.
 - a. Transacciones.
 - b. Concurrencia entre transacciones.
 - c. Niveles de aislamiento entre transacciones

5. Manejo de Usuarios y Configuración de Servidor

- A. Comandos de manejo de Usuarios y Permisos
- B. Levantamiento de Servidor
 - a. Configuración



