

PROGRAMACIÓN

- Implementar una **FUNCIÓN**: se debe incluir el enunciado y solución. Se deberán controlar las posibles excepciones.
- Implementar un **PROCEDIMIENTO**: se debe incluir el enunciado y solución. Se deberán controlar las posibles excepciones.
- Implementar un **CURSOR explícito o variable**: se debe incluir el enunciado y solución.
- Implementar un **TRIGGER**: se debe incluir el enunciado y solución.
- Implementar una **VISTA**: se debe incluir el enunciado y solución.

NOTA: La realización y entrega de la tarea será INDIVIDUAL.

Recursos:

- Sistema Gestor de Base de Datos MySQL 5.5 o 5.6 (versión Windows o Linux).

Normas:

- No se permitirá la modificación del diseño de la BD realizado y entregado en las tareas anteriores, en caso de ser necesario hacer alguna modificación, hablar con la profesora.
- La fecha límite de entrega de la tarea será: **Domingo 21 de Mayo de 2023 - Hora: 23:59**

A entregar:

Cada alumno o grupo de alumnos deberá entregar los siguientes documentos:

1. **'programasNombreBasedeDatos'**, script o scripts de los ejercicios propuestos.
 2. **'CSnombrebasedatos'**, copia de seguridad de la base de datos (incluyendo todos los objetos de la base de datos).
 3. Colocar los documentos anteriores en una carpeta de nombre Apellido1Apellido2Nombre.
 4. Comprimir en formato ZIP o RAR.
 5. Subir la tarea a la plataforma (**Fase 3. Programación – Administración**).
-