

A partir de su proyecto (Actividad en grupo) y aplicación de lo visto en clases se pide lo siguiente:

**Dos mantenimientos (CRUD) que incluyan dos ó tres tablas:**

Mantenimientos que incluyan dos o tres tablas: (1) Usuarios. (2) Actividades

Si son 6 integrantes crear 5 mantenimientos (CRUD) de 1 tabla

Si son 4 integrantes crear 3 mantenimientos (CRUD) de 1 tabla

Si son 3, 2 o 1 integrante(s) crear 2 mantenimientos (CRUD) de 1 tabla

**Si son 5 integrantes crear 4 mantenimientos (CRUD) de 1 tabla**

Nuestros mantenimientos: (1) Usuarios. (2) Actividades (3) Facilitadores (4) Categorías

**Integrarlo todo en un menú, puede utilizar Bootstrap 5 tal como lo vimos en clases.**

Tenemos dos menús (Administrador y publico), uno con Bootstrap y otro con CSS puro.

**Crear 4 consultas enfocadas a usuario final (Cada consulta tiene que integrar mínimo 3 tablas y explicar cómo le puede servir a un usuario final, para este seleccione el gestor de base de datos seleccionado)**

- |   |   |
|---|---|
| (1) Consulta de actividades para el público general                             | (2) Consulta de actividades para el administrador |
| (3) Consulta de actividades para los detalles de la misma para el administrador | (4) Consulta para editar actividad                |

Todo lo anterior se entregará en un **informe** donde incluya:

Portada

Índice

Introducción

Justificación del proyecto

Cuerpo del trabajo (Tarea de BD corregido partiendo de las observaciones dadas, pantallas de cada mantenimiento y su finalidad)

Conclusiones

Todos los estudiantes expondrán su participación en el proyecto, donde cada uno explicará en forma general la finalidad de lo desarrollado.

Forma de Evaluación:

Presentación y cumplimiento de lo solicitado 70%	Informe 30%
--	-------------

Fecha Límite de entrega de informe: 24 de noviembre

Inicio de presentaciones (Exposiciones): 24 de noviembre (Se rifará el orden de las exposiciones)