**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**BASE DE DATOS 1**

**Proyecto 1**

***Objetivo:*** *Practicar y reforzar la técnica de diseño E/R y Modelado Lógico*

En un documento Word presente: El enunciado del problema, el diagrama E/R realizado y el diseño lógico de:

* Práctica 2,
* Práctica 3,
* Práctica de internet y
* Práctica 4
* ADEMÁS identifique **10 problemas adicionales** que por lo menos terminen con 6 tablas al final e inclúyalas como parte final de su trabajo.

Deberá presentar los problemas en orden, debidamente identificados según la práctica a la que pertenecen, CADA PROBLEMA en una página diferente.

En el diseño Lógico, para identificar las llaves foráneas colocar al lado del dato FK y subrayar la llave primaria.

Los diagramas E/R deben tener el mismo formato y ser desarrollados con la misma herramienta. No hay problemas con que se presenten realizados a mano, siempre y cuando sean legibles, limpios y claros.

Incluir atributos en los diagramas E/R.

**FECHA DE ENTREGA : Semana 15 Junio**