**MODELOS Y BASES DE DATOS**

**Relacional integridad**

**2019-01**

**Laboratorio 4/6**

En este punto vamos a perfeccionar el trabajo realizado para construir la estructura y las

condiciones de integridad básicas del ciclo uno. No olviden considerar los comentarios de la

entrega anterior.

A. Modelo lógico

Revisen su modelo lógico y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?

Ninguno.

B. Construcción

Revisen el código actual del sistema y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios

realizados?

Se agregaron algunas restricciones de clave primeria a la base de datos.

**RETROSPECTIVA**

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

Alrededor de 48 horas

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿por qué?

El laboratorio esta completo

3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?

El haber podido dividir el sistema en dos ciclos bien definidos

1. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
2. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Como equipo nos entendimos bien y hubo mucha ayuda del uno al otro, para mejorar los resultados, nos comprometemos a dividir mejor el trabajo y tener una mejor planeación de lo que queremos y necesitamos hacer