

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
LICENCIATURA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

BASES DE DATOS II
MODELADO DE BASE DE DATOS - IMPLEMENTACION
LABORATORIO No. 1

CASO No.1 para el siguiente enunciado presentar el modelo conceptual E/R, el Modelo Lógico Relacional, Modelo Lógico Relacional Normalizado.

Para el caso 'PELICULA' desarrollado en clases donde se proporciono el modelo conceptual E/R y se construyó el modelo lógico normalizado.

Implemente el Modelo Físico de datos cumpliendo con las normas establecidas para su implementación:

- *Reglas de integridad*
- *Integridad de referencial*
- *Integridad de los Datos.*
- *Carga de Datos a la Base de Datos.*
- *Los atributos adiciones proporcionados deben ser integrados al modelo físico por medio de mantenimiento del modelo.*

Demostración del cumplimiento de objetivo de la misión de la base de datos por medio de vistas (integrando relaciones de base de datos).

Por otra parte debe subir a ecampus las evidencias del trabajo realizado en su grupo de laboratorio.

Ing. Henry J. Lezcano MAS

Docente TC

Departamento de Sistemas de Información y Control de Rec. Inf.

Facultad en Ingeniería de Sistemas Computacionales

Universidad Tecnológica de Panamá