UNIVERSIDAD TECNOLOGICA 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