

Segundo examen Parcial

Realizar hasta la 3FN, con las siguientes características.

EID = Estudiante ID, CID = Curso ID, Estudiante = Nombre de Estudiante,

Materia= Nombre de Materia, Grado = Grado del curso, Semestre,

Facultad= Nombre de Facultad, Telefono = Telefono de la Facultad,

| EID | CID | Estudiante | Materia | Grado | Facultad | Telefono |
|-----|-----------------|------------|-----------------|-------|--------------------|-----------------|
| 1 | IS318, IS301 | Adams | Database, EC | A,B | Howser, Langley | 60192, 45869 |
| 2 | IS318 | Jones | Database | A | Howser | 60192 |
| 3 | IS318 | Smith | Database | B | Howser | 60192 |
| 4 | IS301, IS318 | Baker | EC, Database | A,B | Langley, Howser | 45869, 60192 |

1FN

2FN

3FN

Triggers

Realizar una base de datos que cumpla las siguientes características e insertar 5 registros.

Tabla -> Noticia(Id, Titulo, Descripcion, Autor);

Tabla -> logg(Id,Titulo, Autor);

Crear un trigger que inserte en la tabla logg los datos del registro de la tabla Noticia cada vez que sea eliminado una noticia

Realizar una base de datos que cumpla las siguientes características e insertar 5 registros.

Tabla -> Ahorro(Id, Nombre, APaterno, Amaterno, saldo);

Tabla -> SFinal(Id,Nombre, saldo);

Crear un trigger que inserte en la tabla SFinal los datos requeridos, cada vez que un usuario actualice su saldo,