Documento de fase i

Proyecto II

Escuela de computación

Base de datos II

Autores: Danny Xie Li

**Índice**

Introducción

Descripción del problema

Diagramas relacional-objeto

Diccionario de datos

Conclusiones

Scripts

**Descripción del problema**

Actualmente la universidad Tecnológica usa un sistema de base de datos relacional para realizar sus operaciones cotidianas. De la cual este posee registros acerca de los campus, facultades, personal, edificios, grados, entre otros registros de diferentes entidades. La oficina de Servicios de Tecnología de Información (STI), es el encargado de las bases de datos de la universidad, este nos describe el problema de utilizar base de datos modelos relacional-objeto usando el motor de Oracle.

Se describe que la universidad posee ocho campus en todo el país. De la cual la entidad Campus tiene relación con las entidades Edificio y Persona, además no existe relación directa sobre las entidades cursos de diferentes grados y las facultades.

La universidad posee cinco facultades, cada facultad está compuesta de distintos departamentos, escuelas y centros de investigación. Este se implementa con objetos. Usar tablas anidadas en estas entidades descritas anteriormente.

Los datos School\_Prof y Dept\_Prof de las entidades facultad, escuela, departamento y centros de investigación son entidades. Además, el atributo Unit de centro de investigación son varias unidades.

Cada campus posee varios edificios, cada uno están compuestos por distintas habitaciones que esta puede ser oficinas, salas de clase y laboratorios. La facultad puede ocupar varios edificios. Un edificio sólo puede ser asignado a una facultad.

Cada facultad ofrece a los estudiantes una cantidad de grados, cada grado particular sólo puede ser asignado por una facultad particular.

Los datos del personal, este se puede categorizar en dos tipos: estudiantes y staff. El staff se puede categorizar en administrador, técnico, profesor, tutor. Un lecturer puede ser categorizado como associate lecturer o senior lecturer. Además, un tutor puede ser un estudiante.

Cada estudiante tendrá una carrera, este puede llevar más de un degree. Además, el estudiante está enlazado con una materia, además la materia está relacionada con un profesor que es el encargado de la materia.