

EXAMEN FINAL DE INFORMATICA APLICADA

Alumno:

1. Temas Teóricos

- Que es un Sistema de Información Geográfico de 2 ejemplos
- A que denominamos: bases de datos, registros, campo y dato
- Que es un CAD
- Que son bases de datos distribuidas

2. Ingrese 5 registros en cada tabla y encontrar las siguientes consultas mediante el uso de ACCESS

Alumnos

Cod_alumno	cedula	nivel	Nombre	Apellido

Materias

Cod_materia	Descripción

- 1) Lista de materias y alumnos
- 2) Lista de materias con alumnos y No. cedula
- 3) Lista de materias con cedula nivel nombre y apellido

3. Dibuje una casa de las siguientes dimensiones: de frente 30 y de fondo 15 construya: pilares, paredes, ventanas, puertas, inserte el lavabo de baño y de cocina y eleve a 3 dimensiones y acote el grafico.

Se toma en consideración que las entidades que conforman el archivo se encuentre clasificado con diferentes colores con pisos, y anchos de línea INCLUYENDO LAYERS

4. Haga uso de los comandos de sólidos y elabore un grafico usando elipses, cilindros, donas, pirámide donde tenga que usar las operaciones de unión, intersección y diferencia de sólidos.