**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

1. **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.**