**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

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

**Consumos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cod\_material | UNIDADES | CANTIDAD | VALOR |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Matetriales**

|  |  |
| --- | --- |
| Cod\_material | Descripcion |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1) Lista de materiales con su cantidad

2) Lista de materiales con unidades y valor

3) Lista de materiales con el código unidades cantidad y valor

**3. Dibuje una casa de las siguientes dimensiones de frente 15 y de fondo 20 construya pilares, paredes, ventanas, puertas, inserte el lavabo de baño y de cocina y eleve a 3dimensiones.**

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

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