***TRABAJO GRUPAL COEFICIENTE 2 BBDD RELACIONALES***

1. El grupo de trabajo estará conformado solo por 3 personas
2. Se deberá crear un sistema en la plataforma Access que permita gestionar los movimientos que se generan en una ferretería en tablas tales como:
* Proveedores
* Clientes
* Empleados
* Categorías
* Productos
* Ingreso de Productos
* Venta de Productos
* Stock de productos
* etc
1. Las tablas deberán tener clave primaria correspondiente y Foráneas cuando corresponda
2. Para el ingreso de datos cada tabla deberá tener su respectivo formulario.
3. Deberá crear las consultas necesarias para obtener la información que se requiera como por ejemplo:
* Los Productos que pertenecen a tal categoría
* Los datos de un producto
* Los datos de Un Cliente
* Datos de un proveedor
* Tipos de categorías
* Stock de un determinado producto
* Etc.
1. La base de datos deberá estar poblada con al menos 10 registros en cada tabla y bien relacionados
2. Las ideas personales producto de su investigación por mejorar su trabajo serán un aporte y también un plus para su evaluación.
3. Cada Integrante del grupo deberá ser capaz de explicar el funcionamiento de la base de datos y resolver problemas lógicos planteados por el profesor.