

"UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES"



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CURSO:

Base de Datos II

DOCENTE:

Mg.Raúl Fernandez Bejarano

CICLO:

V

AULA:

A1

INTEGRANTES:

Luis Ramirez Brayan Esnayder

HUANCAYO – PERU 2024



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Pregunta 01:

Se desea diseñar la base de datos de una Universidad. En la base de datos se desea guardar los datos de los profesores de la Universidad (DNI, nombre, dirección y teléfono). Los profesores imparten módulos, y cada módulo tiene un código y un nombre.

Cada alumno está matriculado en uno o varios módulos. De cada alumno se desea guardar el nº de expediente, nombre, apellidos y fecha de nacimiento.

Los profesores pueden impartir varios módulos, pero un módulo sólo puede ser impartido por un profesor. Cada curso tiene un grupo de alumnos, uno de los cuales es el delegado del grupo.

Entidades:

Profesor:

Atributos:

- > DNI
- ➤ Nombre
- ➤ Dirección
- > Teléfono

Módulo:

Atributos:

- ➤ Código
- > Nombre

Alumno:

Atributos:

- ➤ Nº de expediente
- ➤ Nombre
- ➤ Apellidos
- > Fecha de nacimiento

Relaciones y Cardinalidades:

Impartir (entre Profesor y Módulo):

Relación: Un profesor puede impartir varios módulos, pero cada módulo es impartido por un solo profesor.

Cardinalidad: Relación de 1 a N entre Profesor y Módulo.

Matricularse (entre Alumno y Módulo):

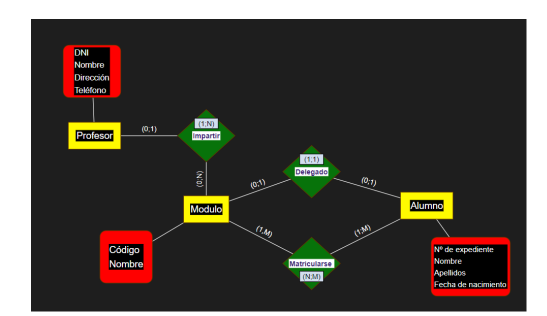
Relación: Un alumno puede matricularse en varios módulos, y un módulo tiene varios alumnos matriculados.

Cardinalidad: Relación de N a M entre Alumno y Módulo.

Delegado (entre Alumno y Módulo):

Relación: Un módulo tiene un solo delegado, que es un alumno matriculado en ese módulo.

Cardinalidad: Relación de 1 a 1 entre Alumno (delegado) y Módulo.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Pregunta 02:

Se desea informatizar la gestión de una tienda informática. La tienda dispone de una serie de productos que se pueden vender a los clientes.

De cada producto informático se desea guardar el código, descripción, precio y número de existencias. De cada cliente se desea guardar el código, nombre, apellidos, dirección y número de teléfono.

Un cliente puede **comprar** varios productos en la tienda y un mismo producto puede ser comprado por varios clientes. Cada vez que se compre un artículo quedará registrada la compra en la base de datos junto con la fecha en la que se ha comprado el artículo.

La tienda tiene contactos con varios proveedores que son los que **suministran** los productos. Un mismo producto puede ser suministrado por varios proveedores. De cada proveedor se desea guardar el código, nombre, apellidos, dirección, provincia y número de teléfono.

Entidades:

Producto:

Atributos:

- ➤ Código
- Descripción
- > Precio
- > Número de existencias

Cliente:

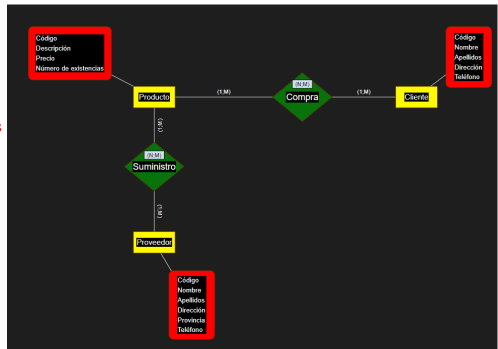
Atributos:

- ➤ Código
- > Nombre
- > Apellidos
- Dirección
- ➤ Teléfono

Proveedor:

Atributos:

- ➤ Código
- ➤ Nombre
- > Apellidos
- Dirección
- Provincia
- ➤ Teléfono



Compra (Esta entidad representará las transacciones de compra de productos por parte de los clientes):

Atributos: Fecha de la compra.

Relaciones y Cardinalidades:

Compra (relación entre Cliente y Producto):

Relación: Un cliente puede comprar varios productos, y un mismo producto puede ser comprado por varios clientes. Además, se debe registrar la fecha en la que cada compra se realiza

Cardinalidad: Relación de N a M entre Cliente y Producto.

Suministrar (relación entre Proveedor y Producto):

Relación: Un proveedor puede suministrar varios productos, y un mismo producto puede ser suministrado por varios proveedores.

Cardinalidad: Relación de N a M entre Proveedor y Producto.



Pregunta 03:

En la biblioteca del centro se manejan fichas de autores y libros. En la ficha de cada autor se tiene el código de autor y el nombre. De cada libro se guarda el código, título, ISBN, editorial y número de página.

Un autor puede escribir varios libros, y un libro puede ser escrito por varios autores. Un libro está formado por ejemplares. Cada ejemplar tiene un código y una localización. Un libro tiene muchos ejemplares y un ejemplar pertenece sólo a un libro.

Los usuarios de la biblioteca del centro también disponen de ficha en la biblioteca y sacan ejemplares de ella. De cada usuario se guarda el código, nombre, dirección y teléfono. Los ejemplares son prestados a los usuarios.

Un usuario puede tomar prestados varios ejemplares, y un ejemplar puede ser prestado a varios usuarios. De cada préstamos interesa guardar la fecha de préstamo y la fecha de devolución.

Entidades:

Autor:

Atributos:

- ➤ Código de autor
- > Nombre

Libro:

Atributos:

- Código de libro
- ➤ Título
- > ISBN
- ➤ Editorial
- ➤ Número de páginas

Ejemplar:

Atributos:

- ➤ Código de ejemplar
- ➤ Localización

Usuario:

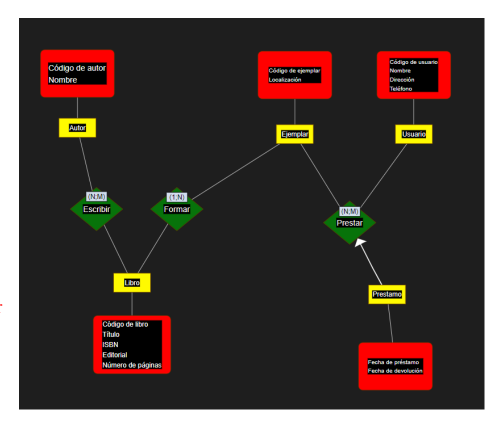
Atributos:

- Código de usuario
- ➤ Nombre
- ➤ Dirección
- ➤ Teléfono

Préstamo:

Atributos:

- > Fecha de préstamo
- > Fecha de devolución





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Relaciones y Cardinalidades:

Escribir (entre Autor y Libro):

Relación: Un autor puede escribir varios libros, y un libro puede ser escrito por varios autores.

Cardinalidad: Relación de N a M entre Autor y Libro.

Formar (entre Libro y Ejemplar):

Relación: Un libro tiene varios ejemplares, y cada ejemplar pertenece a un solo libro.

Cardinalidad: Relación de 1 a N entre Libro y Ejemplar.

Prestar (entre Usuario y Ejemplar):

Relación: Un usuario puede tomar prestados varios ejemplares, y un ejemplar puede ser prestado a varios usuarios. Se debe registrar la fecha de préstamo y la fecha de devolución.

Cardinalidad: Relación de N a M entre Usuario y Ejemplar.