UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA



CÁTEDRA INGENIERÍA DE SOFTWARE

ASIGNATURA

00826 BASE DE DATOS

EVALUACIÓN EN LÍNEA 1

VALOR: 10% (1.0)

I CUATRIMESTRE 2024

INSTRUCCIONES:

- 1. Llene correctamente los espacios indicados en la página anterior. Escriba con letra legible.
- 2. El estudiante que cometa fraude puede ser sancionado de acuerdo al Reglamento General Estudiantil.
- 3. Dispone de **2** horas para realizar la prueba escrita.
- 4. La evaluación consta de:

	PARTE	VALOR
I	Normalización de BD	40 puntos
II	Diagrama entidad-relación	60 puntos
	TOTAL:	100 puntos

I PARTE. NORMALIZACIÓN DE BASE DE DATOS. Valor 40 puntos.

En la tabla a continuación se encuentra una base de datos simplificada sobre ventas y productos, la cual no está normalizada. Aplique las formas normales 1FN, 2FN y 3FN para que la base de datos quede adecuadamente normalizada. Para cada forma normal que vaya aplicando, justifique brevemente el resultado obtenido.

ClienteID	Cliente	Cantón	Provincia	Categoría	Producto	Precio	Cantidad
1	Juan	Curridabat	San José	Electrónico	Laptop, Proyector	1200	2
2	Marian a	Palmares	Alajuela	Ropa	Camiseta	20	3
3	Alberto	Pococí	Limón	Electrónico	Smartphone	800	1
4	Lucía	Barva	Heredia	Hogar	Refrigerador	1500	1
5	Carlos	Turrialba	Cartago	Ropa	Pantalón	30	2
6	Daniela	Tibás	San José	Electrónica	TV, Videojuego	1000	1
7	Rocío	Matina	Limón	Hogar	Microondas	200	3

II. PARTE. DIAGRAMA ENTIDAD-RELACIÓN. Valor 60 puntos (40 puntos por la definición de las entidades, sus atributos y llaves primarias y foráneas, 20 puntos por la correcta definición de relaciones y su cardinalidad).

Diseñe el diagrama de base (diagrama entidad-relación), en formato crow's foot (pata de gallo) para una plataforma de gestión de eventos y conferencias, que cumpla con lo descrito a continuación. No es necesario definir el tipo de dato para cada atributo, pero si se deben marcar en el diagrama las llaves primarias y llaves foráneas. También deben estar presentes las relaciones y su cardinalidad.

La empresa BookLink desea crear un sistema de gestión para su biblioteca virtual, por lo tanto, se le solicita a un ingeniero que diseñe una base de datos de acuerdo a los siguientes requerimientos:

- 1. La biblioteca virtual almacena información relacionada con cada "Libro". Cada libro tiene un identificador único, título, autor, género, año de publicación y una breve descripción.
- 2. Los usuarios pueden registrarse como "Lectores" en la plataforma. Se debe almacenar información sobre los lectores, incluyendo su identificación, nombre, dirección de correo electrónico y número de teléfono.
- Cada libro puede ser parte de una o más "Categorías". Estas categorías pueden ser géneros literarios como ciencia ficción, biografía, autoayuda, novela, suspenso, etc. Debe incluir detalles como el nombre de la categoría.
- 4. Los "Préstamos" son una parte fundamental del sistema. Un lector puede tomar prestado uno o más libros en un momento dado. Se debe registrar la fecha de inicio del préstamo y la fecha de vencimiento.
- Además, algunos "Autores" pueden tener una relación especial con ciertos libros, ya sea como autor principal o colaborador. Almacene la información del autor, incluyendo su identificación única, nombre y biografía.

Se requiere que el sistema permita:

- ✓ Generar un informe de todos los libros disponibles, agrupados por categoría.
- ✓ Ver la lista de libros prestados a un lector específico, ordenados por fecha de vencimiento.
- ✓ Visualizar la biografía de un autor y los libros asociados a dicho autor.
- ✓ Conocer la lista de categorías a las que pertenece un libro específico.