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: 15% (1.5)

III CUATRIMESTRE 2024

INSTRUCCIONES:

- 1. Los resultados del examen deben subirse a la plataforma en un archivo en formato PDF.
- 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		
ı	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.

ClientelD	Cliente	CantónID	Cantón	Provincia	ProvincialD	Categoría	ProductID	Producto	Precio	Cantidad
1	Alberto	C01	Hatillo	San José	P01	Electrónico	PR01, PR02	Laptop, Proyector	1200	2
2	Mariam	C02	Palmares	Alajuela	P02	Ropa	PR03	Camiseta	20	3
3	José	C03	Pococí	Limón	P03	Electrónico	PR04	Smartphone	800	1
4	Lucía	C04	Barva	Heredia	P04	Hogar	PR05	Refrigerador	1500	1
5	Pedro	C05	Turrialba	Cartago	P05	Ropa	PR06	Pantalón	30	2
6	Daniela	C06	Tibás	San José	P01	Electrónica	PR07, PR08	TV, Videojuego	1000	1
7	Rocío	C07	Matina	Limón	P03	Hogar	PR09	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 un sistema de gestión de un restaurante 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.

El restaurante "Gourmet House" desea implementar un sistema para gestionar sus operaciones diarias, por lo tanto, se le solicita a un ingeniero que diseñe una base de datos de acuerdo a los siguientes requerimientos:

- 1. El sistema debe almacenar información de los **clientes**. Cada cliente tiene un identificador único, nombre, apellidos, correo electrónico y número de teléfono.
- 2. Los **empleados** del restaurante también deben estar registrados en el sistema, con su código de empleado, nombre, apellidos, número de teléfono y cargo (mesero, cocinero, conserje, bartender, etc).
- 3. Los clientes pueden hacer **reservas** para una mesa en el restaurante. Una reserva debe incluir la fecha y hora de la reserva, y el número de personas.
- 4. El restaurante ofrece un menú con varios **platos**. Cada plato tiene un identificador único, nombre, descripción y precio.
- 5. Los clientes pueden hacer **pedidos** durante su estancia en el restaurante. Un pedido debe registrar el cliente que lo hizo, el empleado que lo atendió, la fecha y hora del pedido, y los platos pedidos.

Se requiere que el sistema permita:

- ✔ Generar un informe de todas las reservas realizadas en un periodo determinado.
- ✔ Ver la lista de pedidos realizados por un cliente específico, ordenados por fecha.
- ✔ Visualizar la información de contacto de los meseros y las reservas en las que han trabajado.
- ✓ Conocer los detalles de un plato específico y cuántas veces ha sido pedido en un periodo determinado.