	DBD. Final, 9 de mayo 2024 . Nombre:
	Cada pregunta debe ser respondida en el lugar asignado. La corrección se basará exclusivamente en lo respondido.
	1. Sea un modelo conceptual cualquiera. Cuando el modelo se pasa al esquema lógico, debe convertirse de acuerdo al tipo de DBMS a utilizar. Suponga que el DBMS es orientado a objetos y que como es la primera vez que lo realiza, intenta aplicar las reglas del modelo lógico relacional. Cual aplicaría y por que?
s	Dado el siguiente modelo físico:  Producto = (idProd(PK), nombre(CK), marca, fechaE, fechaV, categoría, precio)  Venta = (NroTicket(PK), fecha, idProd(FK), cantidad, precioU)
	se pide obtener en AR la marca, fecha de envasado y fecha de vencimiento de los productos que nunca seron vendidos y se plantea la siguiente resolución: π marca, fechaE, fechaV (Producto) – (π marca, fechaE, fechaV (Venta  x  producto)) dique si es correcta. Caso contrario justificar y, además, plantear una resolución correcta.
3. Se tie de es	ene un atributo derivado en el modelo físico. El mismo tiene cardinalidad (0,1). Indique que opina a solución justificando cuidadosamente su respuesta.
La integ mismo o modifica modifica	ridad referencial permite establecer que en caso de borrado se aplique cascada, se impida el o que se ponga nulo el valor de la CP. Esta definición también puede aplicarse en el caso de ociones. Describa porque en general no se define la integridad referencial en caso de ción.
Cual es o cu universal pa	uales son las principales ventajas de contar con un lenguaje SQL que, en general, es

5.