Base de Datos (75.15 / 75.28 / 95.05)

Evaluación Parcial - Primera Oportunidad

	SQL		Fecha: 9 de mayo de 2018
TEMA 2018111	AR		Padrón:
	MOD	,	Apellido:
	DR		Nombre:
Corrigió:		1	Cantidad de hojas:
Nota:			\square Aprobado \square Insuficiente

Criterio de aprobación: El examen está compuesto por 7 ítems, cada uno de los cuales se corrige como B/B-/Reg/Reg-/M. El examen se aprueba con nota mayor o igual a 4(cuatro) y la condición de aprobación es desarrollar al menos un ítem bien (B/B-) de entre los dos de SQL, un ítem bien de entre los dos de diseño relacional, y un ítem bien entre los tres que restan en álgebra relacional y mapeo de modelos. Adicionalmente, no deberá haber más de dos ítems mal o no desarrollados.

- 1. (SQL) Dados los siguientes esquemas de relación:
 - facturas (nro_factura, fecha, CUIT)
 - detalle_facturas (nro_factura , nro_artículo, cantidad)
 - articulos (<u>nro_artículo</u>, precio, descripcion, peso, color)
 - clientes(CUIT, razón_social, fecha_de_alta)

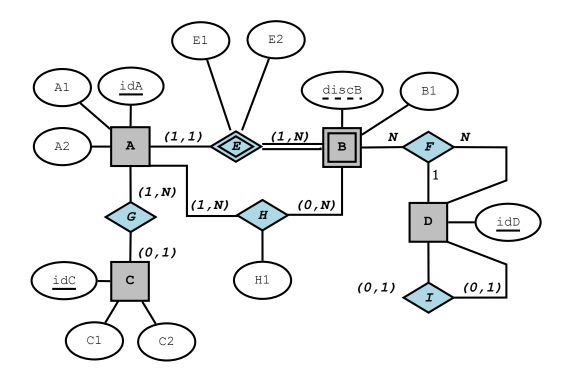
Resuelva cada una de las siguientes consultas con una única sentencia SQL:

- a) Obtener número y descripción de aquellos artículos que no fueron vendidos en el año 2016 ni en el 2017.
- b) Obtener el número y fecha de aquellas facturas en las que se hayan facturado todos los artículos de color rojo.

<u>Nota:</u> Considere que las fechas son de tipo DATE. Puede compararlas contra *strings* de formato 'YYYY-MM-DD' utilizando <, >, <=, >=, =, o bien utilizar la función estándar EXTRACT(YEAR FROM fecha).

- 2. (Álgebra relacional) Dados los mismos esquemas del ejercicio 1 y utilizando la siguiente notación para representar las operaciones del álgebra relacional: $\pi, \sigma, \times, \cup, -, \cap, \bowtie, \div$, resuelva la siguiente consulta:
 - a) Obtener el CUIT y razón social de los clientes que compraron los artículos número 10 y 20 (es decir, ambos artículos), pero que no hayan comprado el artículo número 30.
 - b) Obtener el número de artículo y descripción del (ó de los) artículo/s más pesado/s.

3. (Modelado) Para el siguiente diagrama Entidad-Interrelación, realice el pasaje al modelo relacional indicando para cada relación cuáles son las claves primarias, claves candidatas, claves foráneas y atributos descriptivos.



4. (Diseño relacional)

a) Indique la forma normal del siguiente esquema relacional y lleve el mismo a una forma normal más alta si fuera posible:

VIAJE(idRuta, horaSalida, fecha, matricula, DNIchofer, ApellNombre)

Considere que el esquema tiene asociadas las siguientes dos dependencias funcionales:

 $DF_1: \{idRuta, horaSalida\} \rightarrow \{matricula, DNIchofer\}$

 $DF_2: \{DNIchofer\} \rightarrow \{ApellNombre\}$

- b) Sea el esquema de relación R(A, B, C, D, E, F), el conjunto de dependencias funcionales asociado $DF = \{AB \to C; C \to B; A \to D; D \to A; EF \to C; C \to F\}$ y la descomposición $\{D_1(A, B, C), D_2(A, D), D_3(E, F, C)\}$ Se pide:
 - 1) Halle todas las claves candidatas de R. Justifique.
 - 2) La descomposición $\{D_1, D_2, D_3\}$, ¿preserva la información? Justifique.