Universidad Industrial de Santander		
Facultad Ingenierías Fisicomecánicas		Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática
Fecha:	Semestre: 2-2020	Examen de Base de Datos I
Examen 2	DataBase tiempo 2 h.	Nombre:

Nota: leer antes de Contestar.

2 partes, teórica y practica, no usar ayuda didáctica ilegales.

Descargue el archivo de creación de la **HotelBD** y la **inserción de datos** y realice los siguientes DML envíelo el sql a <u>jathinson@gmail.com</u> asunto previo 2 colocar el nombre y e código en el cuerpo.

- 1) **valor 2.5** inserte una cerveza de marca hellbeer de 500 ml . Con un costo \$ 38,00
- 2) **valor 2.5** cree otro minibar en la playa el cual solo ofrece cerveza las marcas que corresponden a, "Fresca Piña 350 ml" y " hellbeer de 500 ml "
- 3) **valor 2.5** en la tabla hotel están las relaciones del bar y restaurante principales inserte los bares en la tabla hotelBar y miniRestaurante en la tabla <u>Hotelrestaurante</u>
- 4) **valor 2.5** Actualice el precio de los las bebidas incrementándolos en un 4%. pero que contenga una a en su nombre;
- 5) **valor 2.5** un select de los empleados de edades entre 45 20 y que el cargo contenga una e, o en el nombre en la cual me muestres el nombre, documento, el turno, el tipo de empleado y el salario
- 6) valor 2.5 cuanto es el costo de la nomina total del hotel .por tipo empleado
- 7) **valor 2.5** Crea una vista que devuelva los servicios por bar de bebidas cuyo precio supere los 22.5 ordenados por su código descendiente y el bar ascendente donde se consigue.
- 8) **valor 2.5** Cree una consulta que devuelva las habitaciones con estancia entre reservadas entre los días 1 de agosto de 2016 y el 25 de diciembre del 2016
- 9)valor 2.5 Cree una consulta que devuelva los días que fueron ocupados por tipo de habitación en el hotel
- 10 )**valor 2.5** ingrese nuevas estancias a las mismas habitaciones de los clientes que fueron atendidos por empleados los cuales tengan edades de 25 a 30 años y contengan una a en el nombre, inserte los con estancias de 5 días en habitaciones aleatorias