

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 [jathinson@gmail.com](mailto:jathinson@gmail.com) asunto previo 2 colocar el nombre y e código en el cuerpo.

- 1) **valor 2.5** inserte una cerveza de marca duff de 350 ml . Con un costo \$ 30,00
- 2) **valor 2.5** cree otro minibar en la playa el cual solo ofrece cerveza "Fresca Piña 350 ml" y "Miller Full 450 ml"
- 3) **valor 2.5** en la tabla hotel estan las relaciones del bar y restaurante principales inserte los bares en la tabla hotelBar y miniRestaurante en la tabla [Hotelrestaurante](#)
- 4) **valor 2.5** Actualice el precio de los las bebidas incrementándolos en un 2%. pero que no sean bebidas alcohólicas
- 5) **valor 2.5** un select de los empleados de edades entre 35 26 y que el cargo contenga una r en el apellido 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 35.5 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 para el día 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 con una e en el nombre, inserte los con estancias de 5 días en habitaciones aleatorias