## **Examen Practico**

Nota: Ejecutar la BD que viene en el repositorio dentro de un gestor SQL, realiza la actividad solicitada. **archivo**: examen.sql

Nota 2: Leer ultimas instrucciones para el repositorio git

Nota 3: Implementar uso de Python para obtener la salida del query realizado.

Se le proporcionan dos tablas: estudiantes y calificacion. Estudiantes contiene tres columnas ID, Nombre y Marcas.

Columna	Tipo
ID	Integer
Nombre	String
Marca	Integer

## Las calificaciones contienen los siguientes datos:

calificaciones	min_marca	max_marca
1	0	9
2	10	19
3	20	29
4	30	39
5	40	49
6	50	59
7	60	69
8	70	79
9	80	89
10	90	100

Se te asigna la tarea de generar un informe que contenga tres columnas: Nombre, Calificación y Marca. No se quieren los NOMBRES de aquellos estudiantes que recibieron una calificación inferior a 8. El informe debe estar en orden descendente por calificación, es decir, las calificaciones más altas se ingresan primero. Si hay más de un estudiante con la misma calificación (8-10) asignada, ordene esos estudiantes en particular por su nombre alfabéticamente. Finalmente, si la calificación es inferior a 8, use "NULL" como nombre y enumérelos por calificaciones en orden descendente. Si hay más de un estudiante con la misma calificación (1-7) asignada, ordene esos estudiantes en particular por sus calificaciones en orden ascendente.

Crea una consulta que muestra la información solicitada.

## Entrada de muestra "Tabla estudiantes"

ID	nombre	marca
1	Julia	88
2	Samantha	68
3	María	99
4	Scarlet	78
5	Ashley	63
6	Jane	81

Salida SQL esperada al ejecutar la consulta -> El resultado debe salir en python



Nota: Imprima "NULL" como nombre si la calificación es inferior a 8.

## Instrucciones después de la resolución.

Subir cambios en el repositorio dentro de una rama nueva que se llama resolucion\_test\_{primernombre}, realizar un pull request y enviar la liga del pull request por correo.

Correos: <u>jasotelo@compartamos.com</u>, <u>jorge.diaz@wayssen.com.mx</u>