**Ejercicio Propuesto:** Evaluación examen

Crear un nuevo proyecto (InterfazEjercicio1) el cual tenga una clase llamada claseExamen y un elemento Interfaz llamado IPromedioExamen en el cual se declaran los métodos **(void calcularPromedio(); void nivelExamen();)** que serán implementados a la claseExamen, en la claseExamen se declaran las variables privadas **aciertos**(se almacenan los aciertos que tuvo en el examen), **totalRespuestas**(se almacena el total de respuestas totales del examen), **promedio**(variable para calcular el promedio e imprimirlo en pantalla), **mensaje**(variable la cual imprimirá en pantalla un mensaje según corresponda dependiendo el promedio del examen)

El examen se evaluará de acuerdo al total de acierto y total de respuestas, así obteniendo un promedio/ porcentaje él se imprimirá en pantalla junto con un mensaje de acuerdo al nivel alcanzado cumpliendo con los siguientes parámetros:

**Promedio (entro 90 y 100) = Excelente**

**Promedio (entre 70 y 89) = Suficiente**

**Promedio (entre 0 y 69) = Insuficiente**

(La evidencia de la resolución del problema propuesta la encontrara en la solución Unidad 4 de C# y en un documento que estará incluido en la misma carpeta en la que se encuentra en este documento)

Ejercicio propuesto por: **Maritza Prado**

Asignatura: **Programación Orientada a Objetos**

Docente: **Ing. Cinthia Mata Bravo**