**Técnicas de programación**

**Ejercicios funciones/procedimientos/condicionales**

**Nivel 1.**

1. Complete en el archivo CompletarSumaFunciones.c la operación restar. Debe respetar el prototipo de la función. Pruebe que el código funcione correctamente. Cuando se programa el comentario //TODO habitualmente se usa para marcar partes que deben ser desarrolladas luego.
2. Complete el archivo Calificaciones.c. Este es un programa para la clasificación de calificaciones. Usando las operaciones que están definidas en el archivo escriba un programa en el que se ingresa una calificación y si la calificación esta entre 5 y 4.5 imprima  *el estudiante es excelente.*

Si la calificación es menor de 4. 5 pero mayor o igual a 4 imprima *el estudiante es muy bueno*

Si la calificación es menor de 4 y pero mayor o igual a 3.5 imprima *el estudiante es bueno*

Si la calificación es menor de 3.5 y pero mayor o igual a 3 imprima *el estudiante es aceptable*

Si la calificación está por debajo de 3 imprima, *el estudiante perdió la materia.*

Además valide que el valor ingresado sea superior o igual a 0, pero menor o igual a 5. Si esto no se cumple imprima, *lo siento el valor de la calificación está por fuera del rango.*  Un procedimiento del archivo lo debe completar anidando if y el otro lo debe completar usando if-else.

3. Complete el archivo Calificaciones.c la operación obtenerDiaSemana. Esta operación dado un número del 1 al 7 que recibe por parámetro y escribe en consola el día de la semana al que corresponde. El lunes corresponde al valor 1. Si el usuario escribe cualquier otro valor el programa debe mostrar “Lo siento, no conozco ese valor”. Llame esta operación en el main.