## Algoritmos y Arquitecturas para Computación de Alto Desempeño | 29451 | Semestre 2024-2 | Grupo E1

Resolver los siguientes enunciados:

- **1.** Escribir un programa que muestre los números primos más cercanos (menor y mayor, o igual) a un número dado por el usuario.
- **2.** Escribir un programa que escriba el termino N de la serie de Fibonacci, donde N es un número dado por el usuario. Solo debe imprimir ese número. Además, deberá mostrar en pantalla el valor de la suma de los términos hasta ese término pedido, incluyéndolo. Nota: comenzar la serie con los términos 0 y 1, y contar el número de término (posición en la secuencia) desde el 1 en adelante.
- **3.** Escribir un programa que lea un número entero de más de una cifra y escriba el número constituido por los valores de complemento a 10 de cada cifra del número dado. Por ejemplo:

 $12345 \rightarrow 98765$  $35129 \rightarrow 75985$ 

Nota: asumir que el número dado no tendrá ceros.