

## **Actividad 2.1: Funciones con apuntadores a variables**

### **CECS2222 Computer Programming II**

Nombre: \_\_\_\_\_ # Est: \_\_\_\_\_ Sec: \_\_\_\_\_

#### **Instrucciones para el estudiante:**

1. Funciones con apuntadores a variables como parámetros de entrada.
2. Funciones que retornen una variable del tipo apuntador.
3. Funciones que retornen valores del tipo apuntador por referencia.
4. Salida de programa con los datos originales del problema.
5. Envíe su solución en formato PDF.

#### **Descripción de los problemas:**

1. (Gaddis) Programming Challenges 23. Stock Transaction Program, pág. 143, Cap 3.
  - Implemente funciones para cada variable pedida por el usuario. Cada función debe de retornar una variable del tipo apuntador.
  - Las funciones que realicen los cálculos deben de contener parámetros de entrada del tipo apuntador y retornar el valor del cálculo por referencia. Estas funciones deben ser tipo void.
  - Implementar una función que imprima resultados con parámetros de entrada del tipo apuntador.
  - No defina variables globales en su programa.

Valor Total = 100 pts.