

**PROGRAMACIÓN 1 (CC47)**

**CICLO 2019-01**

**Segunda Práctica Calificada**

**Profesora: Flor Cagniy Cárdenas Mariño**

Número de Computadora

**Duración: 100 minutos**

**Sección: SI1b – Tema B**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Nota:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*No escribir en estos recuadros*

3.

8,0

2.

4,0

1.

8,0

20,0

*=*

**Instrucciones:**

1. Anote su nombre en el recuadro superior de esta hoja y el número del computador en el recuadro que se indica.
2. **Guarde las preguntas en la carpeta E:\PC2\_Sección**
3. Se le solicita implementar en C++ lo siguiente:

* **(2 puntos)** Escriba la función **hallaSuma,** que permita hallar la suma de los términos de la serie si se tienen como datos N y X; X debe ser un valor real entre 0.5 y 3.5.
* **(3 puntos)** Una función **Graficar** que teniendo como parámetro el número