

CS1103

Programación Orientada a Objetos II Practica Calificado 1

2019 - 2

Profesor: Rubén Rivas

Alumno:

Se solicita implementar una clase o un conjunto de clases que permita representar un polinomio de una sola variable de que pueda almacenar términos de cualquier grado entero positivo:

$$C_0 + C_1 x^1 + C_2 x^2 + C_3 x^3 + \cdots + C_n x^n$$

donde:

 C_n = Coeficiente del término n

Xⁿ = Variable de grado n

n = Grado del Polinomio

La clase deberá soportar las siguientes operaciones básicas:

| Requerimiento | Puntos |
|---|--------|
| Creación de un polinomio a partir de una lista o adicionando cada | 2 |
| termino individualmente, validando no se repita los términos del | |
| mismo grado. | |
| Creación de un polinomio a partir de la copia de otro polinomio | 2 |
| Grado del polinomio | 1 |
| Suma de polinomios | 3 |
| (sobrecargar operador + y +=) | |
| Suma de un Polinomio con una constante | 3 |
| (sobrecargar operador + y +=) | |
| Multiplicación de polinomios | 3 |
| Multiplicación de un polinomio con una constante | 3 |
| Potencia de un polinomio | 3 |
| Total: | 20 |

Barranco, 12 de setiembre del 2019