Objetivo: Probar el constructor de polinomio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| Polinomio | Constructor | polinomio=null | "4x^2+3x+2x" | Inicializado correctamente |
| Polinomio | Constructor | polinomio=null | "1x^1+1x^2+1x^3+1x^4+1x^1+1" | Inicializado correctamente |

Objetivo: Probar el método computar valor de polinomio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| Polinomio | ComputarValor() | polinomio=new Polinomio("1x^2"); | 2 | 4 |
| Polinomio | ComputarValor() | polinomio=new Polinomio("1x^2"); | 3 | 9 |
| Polinomio | ComputarValor() | polinomio=new Polinomio("1x^2"); | 4 | 16 |

Objetivo: Probar el método comparar polinomio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| Polinomio | Comparar() | polinomio=new Polinomio("2x^2"); | new Polinomio("1x^2"); | 1 |