* 1
* Respuesta: 4 + -0.6(x + 3.0) + 0.6(x + 3.0)(x - 2) +
* METODO INTERPOLACION POLINOMIAL DE NEWTON)
* Paso #1
* Mientras i sea menor o igual al numero de coeficientes
* Mientras j sea menor o igual a i
* -------- i = 1 ------- j = 1-----------
* F=-0.6
* -------- i = 2 ------- j = 1-----------
* F=3
* -------- i = 2 ------- j = 2-----------
* F=0.6
* Respuesta: 4 + -0.6(x + 3.0) + 0.6(x + 3.0)(x - 2) +