

[1-2021] ESTRUCTURA DE DATOS I - SD

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [\[1-2021\] INF220-SD](#) / [UNIDAD III](#) / [** Act. 11 Presentar el proyecto \(+20 -20 Pts\)](#)

-  Descripción
-  Ver entrega

** Act. 11 Presentar el proyecto (+20 -20 Pts)

 **Disponible desde:** Thursday, 27 de May de 2021, 11:30

 **Límite de entrega:** Tuesday, 1 de June de 2021, 14:00

 **Número máximo de archivos:** 10

Tipo de trabajo:  Individual

Elabore un programa que el siguiente polinomio $15x^2 + 23x^3 + 2x^2$ y determine si es un polinomio completo implementando el procedimiento requerido, sin modificar la clase polinomio.(polinomio implementado con Simulacion de Memoria)

inicio

```
p.poner_termino(15,2)

p.poner_termino(23,3)

p.poner_termino(2,2)

si espolinomiocompleto( p ) entonces mostrar("es polinomio completo ")

                                caso contrario mostrar(" no esta completo")
```

fin

(LA ACTIVIDAD 10 ESTA HABILITADA HASTA LAS 14:00 PARA QUE CORRIJA SI NECESITA EN VIRTUD A QUE NO SE PODIA EJECUTAR ANTERIORMENTE)