

DOCENTE: Luis Alberto gallo	ASIGNATURA: Algebra	CURSO: 803 y 804
CORREO: alberto,gallo@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: suma de polinomios.	
FECHA DE ENTREGA: mayo 30 de 2.021		

I. INTRODUCCIÓN:

Buenos días.

Estudiaremos el tema de la suma de polinomios.

Igualmente, como se lo he sugerido puede revisar el tutorial del profesor Moises que pueden encontrar en éste link: [\(54\) Suma de Polinomios - ejemplo 01 - YouTube](#) y proceder a desarrollar los ejercicios propuestos.

Como criterio para evaluar su trabajo, se tendrá en cuenta el orden completo con el que desarrolla el trabajo.

II. CONCEPTUALIZACIÓN:

Suma de polinomios

1. DESEMPEÑO PARA EVALUAR

Operaciones de suma de polinomios

2. CONCEPTOS GENERALES:

Un polinomio algebraico es un expresión que contiene números y letras ,relacionados mediante sumas, restas, multiplicaciones y o potencias. Las variables se escriben con letras porque pueden asumir diferentes valores, en tanto que a los números se les llama coeficientes.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

Sume los siguientes polinomios: $P(x) + Q(x) =$

- $P(x) = 2X^3 + 5X - 3$ $Q(x) = 4X - 3X^2 + 2X^3$

IV. AUTOEVALUACIÓN:

Cualitativa:

Responda:

- ¿Cómo se llama el nuevo concepto aprendido?
- Para el próximo encuentro pedagógico lleve escrito las preguntas que le surgieron durante el desarrollo de la guía.