

## INSTITUCION TECNICA EMPRESARIAL MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA JORNADA MAÑANA, TARDE, NOCTURNA Y SABATINA



**ÁREA: MATEMÁTICAS** 

**UNIDAD: EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y POLINOMIOS** 

TEMA: EXPRESIONES ALGEBRAICAS PROFESOR: JOHNSON CABEZAS

**ASIGNATURA**: ALGEBRA

**GRADO:** CICLO IV

FECHA: 22 DE FEBRERO DE 2021

**VALOR**: TRABAJO

#### ""LA INSPIRACIÓN EXISTE, PERO TIENE QUE ENCONTRARTE TRABAJANDO"

#### LOGROS:

- \* reconocer el lenguaje algebraico como forma de representar procesos inductivos
- \* Identificar expresiones numéricas y algebraicas equivalentes

1. **TEMAS Y SUBTEMAS**: Al desarrollar las actividades de esta unidad los(as) estudiantes están ampliando el pensamiento numérico y se fortalezca su pensamiento variacional y sistemas algebraicos y analíticos, evalúa expresiones, y situaciones de variación con expresiones polinómicas (áreas y perímetros de figuras geométricas planas).

#### "ES MÁS FÁCIL SABER COMO SE HACE UNA COSA QUE HACERLA"

#### **EXPRESIONES ALGEBRAICAS:**

Una expresión algebraica es una combinación de números, variables o letras, y operaciones de sumas, restas, multiplicación, división,





potenciación, radicación, logaritmo. Las expresiones algebraicas nos permiten, por

ejemplo, hallar áreas y volúmenes. Ejemplos de expresiones algebraicas son: Longitud de la circunferencia:  $L=2\pi r$ , donde r es el radio de la circunferencia. Área del cuadrado:  $S=l^2$ , donde l es el lado del cuadrado. Volumen del cubo: $v=a^3$ , donde a es la

arista del cubo. Ejemplo: 
$$\sqrt{2x - \frac{6}{x}}$$
, 3x+2, 5x + y, m2, a3 + b2+ c4 + 3d5

**CLASIFICACION DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS**: Las expresiones algebraicas se clasifican según el número de términos en:

**Monomio**: Son aquellas que están compuestas por un sólo término. Las únicas operaciones matemáticas que aparecen son la multiplicación y la potencia de exponente natural, es decir, de exponentes con números positivos. Un ejemplo sería:  $2x^2$ ,  $-4x^3y^2$  **Binomios**: son aquellas que se componen por dos términos. Un ejemplo sería:  $a^4b^5+3a^2b^2c^7$ 

**Trinomios:** es una expresión algebraica que esta compuesta por tres monomios:  $ab^3 + 5a^2b^7m - 35abx^5$ 

**Polinomios:** Los polinomios son una clasificación de expresiones algebraicas que según la cantidad de términos por la que está formada cambia su nombre: binomio, trinomio, cuatrinomio, etcétera. Estas expresiones algebraicas en general se componen por dos o más términos, es decir, por más de un monomio. Lo más común es diferenciar entre binomios y trinomios, y al resto nombrarlos todos polinomios. Algunos ejemplos: x + y + z - 3k,  $ab^3 + 5a^2b^7m - 35$   $abx^5 + 2x^2$ ,  $P(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$ 

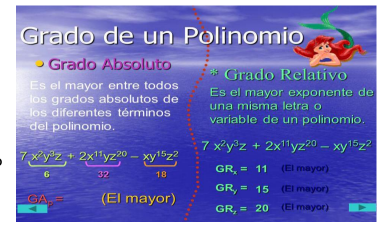
### Grado absoluto y relativo de una expresion

algebraica: El grado absoluto de un término algebraico se obtiene sumando todos los exponentes de las variables, el grado absoluto de un polinómio lo de termina el mayor grado absoluto de un termino del polinomio. El grado relativo es el valor del exponente de cada variable.

EJEMPLO: Hallar el grado absoluto y relativo del polinomio dado

 $5X^3Y^4 + X^2Y^2 - XY$ , sacamos el grado absoluto de cada termino,

- \* grado absoluto 1 termino 3 + 4 = 7
- \* grado absoluto 2 termino 2 + 2 = 4
- \* grado absoluto 2 termino 1 + 1 = 2. Por lo tanto el



mayor grado absoluto es 7 y seria el grado absoluto del polinomio, simbolicamente seria GA = 7 y el grado relativo seria el mayor exponente de cada una de las variables del polinomio. En este caso seria 3 con relacion a x y 4 con relacion a y. se puede simbolizar asi : 3Rx y 4Ry



### **INSTITUCION TECNICA EMPRESARIAL MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA** JORNADA MAÑANA, TARDE, NOCTURNA Y SABATINA



ELEMENTOS DE UN TERMINO ALGEBRAICO: Todo término algebraico está representado por las siguientes elementos: Coeficientes, Variables, Exponentes;

EJEMPLO: Determinar los elementos de los siguientes terminos

a.	$4x^{5}$ .
u.	1

b.  $-12m^2$ 

c.  $\frac{2}{3}a^2b^3$ signo (+)

Signo (+) Coeficiente (4) signo (-) Coeficiente (12)

Coeficiente (2/3) Parte literal (a,b)

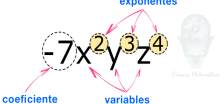
Exponente (2 y 3)

Parte literal (x) Exponente (5)

Parte literal (m) Exponente (2)

Partes de un Término Algebraico

exponentes



ACTIVIDADES 1. Determine la expresion algebraica que corresponde al enunciado dado, marque con una x

El doble o duplo de un número:



El triple de un número:

3

El cuádruplo de un número:

2

2x

4x

La mitad de un número:

 $\overline{4}$ 

Un cuarto de un número:

Un tercio de un número:

4x

Un número es proporcional a 2:.

2x

2

X<sup>2</sup>

22

Dos números consecutivos:

Un número al cuadrado:

3,4

x, x + 1

x, x + 2

ACTIVIDADES 2. clasifique cada una de las expresiones algebraicas dadas en monomios, binomios, trinomios y polinomios

$$3x^5 + 2x^3$$
,  $-5x^2 + 6x - 5$ ,  $8x^3 + 3x^2 - x - 4$ ,  $-8m$ ,  $a^3 + b^5 + \frac{5}{8}$ ,  $5$ 

$$3x^5 - 6x^3 - 8x^2$$
,  $x + 10$ ,

ACTIVIDADES 3. Determine el grado absoluto y relativo de las siguientes expresiones algebraicas

$$2x^2 + 3x^4y$$
,  $2x^3 + 3x^2 - 3$ ,  $-2x^3y^4 + 3x^2 + 5x - 3$ 

ACTIVIDADES 4. Determine los elementos de cada terminop

$$3x^5$$
; -8m; -  $5x^2$ ;  $a^3$ ; -2 $x^3$   $y^4$ 



# INSTITUCION TECNICA EMPRESARIAL MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA JORNADA MAÑANA, TARDE, NOCTURNA Y SABATINA



https://es.plusmaths.com/clasificacion-de-las-expresiones-algebraicas.html https://www.matematicasonline.es/pdf/Temas/3 ESO/Expresiones%20algebraicas.pdf

https://cienciamatematica.com/algebra/conceptos-basicos/termino-algebraico