

## Taller 05, Expresiones algebraicas Nivel II Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

| Nombre:             |                              |             | Curso:        | Fecha |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------------|-------------|---------------|-------|--|--|--|--|
| 1. Copie y complete | . Copie y complete la tabla: |             |               |       |  |  |  |  |
|                     | M                            | Coeficiente | Parte literal | Grado |  |  |  |  |
|                     | $-a^5$                       |             |               |       |  |  |  |  |
|                     | +8                           |             |               |       |  |  |  |  |
|                     | -m                           |             |               |       |  |  |  |  |
|                     | $-\frac{4}{3}x^{3}$          |             |               |       |  |  |  |  |

2. Copia y completa la tabla, señalando con una X las clases a que pertenece el polinomio:

| Polinomio       | Ordenado | Desordenado | Completo | Incompleto | Grado | Faltan grados |
|-----------------|----------|-------------|----------|------------|-------|---------------|
| $2x^2 - 5x + 1$ | X        |             | X        |            | 2     |               |
| $-m + 6m^3 + 2$ |          |             |          |            |       |               |
| $h^5-2h$        |          |             |          |            |       |               |
| $b^4 - b^2$     |          |             |          |            |       |               |

3. Dados los polinomios  $P=(2x^2-5x+1); R=(-x^2-2+6x); T=(-4+6x^2-5x),$  realiza con ellos las siguientes operaciones:

$$P-R; \qquad 3R-2P; \qquad 3T-2R; \qquad 2\cdot (P-T-R); \\ -4\cdot (T+R-P); \qquad P^2+R^2; \qquad R^2-T^2;$$

- 4. Escribe polinomios que tengan estas características:
  - a) P(x), que sea de grado 3, ordenado y completo
  - $b)\ M(a),$  que sea de grado 4, desordenado e incompleto

- c) T(h), que sea de grado 6 y que no tengo ni grado 2 ni término independiente
- d) M(b), que sea de grado 5 y que sólo tenga dos términos
- 5. Resuelve estas ecuaciones:

a) 
$$10 - 4(m-1) + 10 = 3(m-1) - 2(m-5)$$
  
b)  $\frac{5x-2}{9} + \frac{x+10}{3} = -4$   
c)  $\frac{6+b}{2} - \frac{2b-12}{3} = 2-b$   
d)  $\frac{3a-3}{6} - \frac{2a+4}{7} = \frac{a-3}{2} + \frac{2a-14}{4}$   
e)  $\frac{x-2}{3} + \frac{x-20}{24} - \frac{2x-3}{6} = 0$   
f)  $\frac{y+9}{2} - \frac{1-2y}{7} = \frac{11-y}{14} - \frac{3y+5}{4}$ 

- 6. Halla un número cuya mitad, tercera y cuarta parte sumen 39.
- 7. Calcula dos números impares consecutivos que sumen 24.
- 8. Un obrero y su mujer ganan entre los dos 10.000 pts diarias. Sabiendo que la mujer gana los 2/3 de lo que gana el marido, calcula lo que gana cada uno.
- 9. En una granja hay conejos y gallinas, contándose en total 39 cabezas y 126 patas. ¿Cuántos animales hay de cada clase?
- 10. La madre de Luis tiene triple edad que él y dentro de 14 años sólo tendrá el doble de la que entonces tenga Luis. Calcula la edad actual de cada uno.
- 11. Mezclamos 15 litros de agua a 80 °C con 25 litros a 60 °C. ¿A qué temperatura quedará la mezcla?
- 12. El perímetro de un triángulo isósceles es 15 cm y el lado desigual es la mitad de uno de los lados iguales. Calcula la longitud de cada uno de los lados.