

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	la tabla	:			
	M	Coeficiente	Parte literal	Grado	
	$-a^{5}$ +8				
	-m				
	$-\frac{4}{3}x^{3}$				

- 2. Copia y completa la
a tabla, señalando con una ${\bf X}$ las clases a que pertenece el polinomio:
- 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:

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

Cuadro 1