

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 poli
nomio:
- 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: Tabla 2