

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	
	$-a^5$				
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
	$-\frac{4}{3}x^{3}$				

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

Polinomio	Ordenado	Desordenado	Completo	Incompleto	Grado	Faltan grado
$2x^2 - 5x + 1$	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: