

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 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	
$-m + 6m^3 + 2$						
$h^5 - 2h$						
$b^4 - b^2$						

Cuadro 1: Tabla 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:

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