

## 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:

$$\begin{array}{ll} P-R; & 3R-2P; & 3T-2R; \\ -4\cdot(T+R-P); & P^2+R^2; & R^2-T^2; \end{array} \qquad 2\cdot(P-T-R);$$