Matemáticas: PRE-UNIVERSITARIA

EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

| Matricula: | NOMBRE | Grupo |
|-------------------|--------|-------|
| | | |

I. IDENTIFICAR DE LOS SIGUIENTES TÉRMINOS CUÁL ES MONOMIO CON UNA (M) Y FRACCIÓN ALGEBRAICA CON (FA).

| Términos | Términos | Términos | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--|
| $a)-\frac{2x}{5}$ | b) $22a^4b^3$ | $c)\frac{6x^3}{2y^5}$ | |
| $d)\sqrt{25x^4}$ | $e) - 9x^2y^5$ | $f)\sqrt[4]{x^{10}}$ | |
| $g)\sqrt{6}x^3$ | $h)\frac{y^5}{4}$ | $i) 2x^{-4}y^6$ | |

II. Determine el Grado Absoluto y Relativo de los siguientes Monomios.

| Monomios | Grado Absoluto | Grado Relativo |
|-------------------|----------------|----------------|
| $5x^2yz^4$ | | |
| $-2a^2bc^4d^3e^2$ | | |
| $2x^2y^4z$ | | |
| $-7x^3yz^5w^3$ | | |

III. DETERMINE EL VALOR NUMÉRICO DE LOS SIGUIENTES MONOMIOS

$$a) - 4a^2b^3$$
 si $a = -3$ y $b = -2$

b)
$$5a^3b^2$$
 si $a = -2$ y $b = 3$

$$(c) - 4a^5b^3$$
 si $a = -1$ y $b = 3$