## **EJERCICIOS DE EXPRESIONES**

## **Ejemplos:**

Expresión algebraica	Expresión aritmética algorítmica
$x^2+y^4$	x**2 + y**4
$\frac{x^2}{a^3+b^3}$	x**2 / (a**3 + b**3)
$u + \frac{x^2}{y}$	u + x**2 / y
$\frac{a+b}{a+\frac{c^2}{d+e}}$	(a + b) / (a + c**2 / (d + e))

- 1.- Deducir el valor de las expresiones siguientes: Siendo: A = 5; B = 25; C = 10
- 1. A + B / C
- 2.(A + B)/C
- 3. A + B % C
- 2.- Si el valor de A es 4, el valor de B es 5 y el valor de C es 1, evaluar las siguientes expresiones:
- 1. B \* A B \* B / 4 \* C
- 2. (A \* B) / 3 \*3
- 3. (((B+C)/2\*A+10)\*3\*B)-6
- 3.- Realizar las conversiones de expresiones matemáticas a expresiones algorítmicas indicando el orden de ejecución de cada una de ellas

$\frac{m+n}{p-q}$	$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\frac{m+n/p}{a-r/5}$

4.- Evaluar las expresiones lógicas aplicando la jerarquía de operadores.

1. ((A * B) < (B + C)) &&(A= = C)	A=3, B=4 y C=2
2. $((A + B) > C)     ((B / D > B))$	A=2, B=5, C=3 y D=5

3. (A/B) * C + (A / B)	A = 4, B = 2, C = 3
4. PI * X*X>Y    2* PI * X <=Z	X=1, Y=4; Z=10, PI=3.141592
5. X>3 && Y==4    X+Y<=Z	E=2.718281
6. X>3 && (Y==4    X+Y<=Z)	
7. !( Y/2==2*X) && !( Y <pi-e*z)< td=""><td></td></pi-e*z)<>	
8. A==B%C	A=5, B=4, C=3, X=0.05, Y=2.3
9. 6/C < C % 6	
10. C + B – 1 != A    B >= -B * A && A *	
A<=10	
11. B % A / C	
12. !(X *A > Y/B)	

## 5.-Convertir en expresiones numéricas los siguientes enunciados.

- 1. Elabore una expresión que sólo permita valores entre 1 y 10.
- 2. Elabore una expresión que permita valores entre 1 y 3, y 5 a 7 exclusivamente.
- 3. Elabore una expresión que permita edades entre 18 y 25 años.

## 6.- Comprobar que resultado se obtiene en estas 2 expresiones. ¿Son el mismo resultado? Justificar la respuesta.

- 1. 7==4+3 || 6<2 && 5>=8
- 2. (7==4+3 || 6<2) && 5>=8