



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE AGUASCALIENTES**

**Lenguajes de Computación  
Departamento de Ciencias Básicas**

## **Tarea de Operadores Aritméticos**

**Profesora:** Rosalinda Avendaño López

**Alumnos:** José Luis Sandoval Pérez

Diego Emanuel Saucedo Ortega

Rogelio Yahir Seañez Ochoa

Obed Toledo de la Rosa

**17 de agosto de 2021**

EJERCICIO A) X= 11, Y=-3	
Operación	Resultado
$X + Y = [11 + (-3)] = 11 - 3$	8
$X - Y = [11 - (-3)] = 11 + 3$	14
$X * Y = (11) (-3)$	-33
$X / Y = 11 / -3$	-3.6666
$X \setminus Y = 11 \setminus -3$	-3
$X \% Y = 11 + (3) (-3)$	2
$X ^ 2$	121

EJERCICIO B) A = -11 B = 3	
Operación	Resultado
$A **$	121
$A * B$	-33
$A / B$	-3.666666
$A + B$	-8
$A - B$	-14
$A \% B$	-2
$A \setminus B$	-3

EJERCICIO C) S= -11 T= -3	
Operación	Resultado
$S^2 (-11^2)$	121
$S * T (-11 * -3)$	33
$S / T (-11 / -3)$	3.66666
$S + T (-11 + (-3))$	-14
$S - T (-11 - (-3))$	-8
$S \% T$	-2
$S \setminus T (-11 \setminus -3)$	3

EJERCICIO D) U=20 Y V=5	
Operación	Resultado
$U + V$	25
$U - V$	15
$U * V$	100
$U / V$	4
$U \setminus V$	4
$U \% V$	0
$U^2$	400