

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

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 \ Y = 11 \ -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\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\T (-11\-3)	3	

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