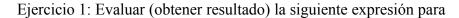
Materia: Programación para videojuegos Alumna: Artigas Maria del Milagro

Año: 2024

Trabajo Práctico N°1

Profesor: ARIEL ALEJANDRO VEGA

## Actividades:



$$A = 2 y B = 5$$

$$(3*A)-(4*B/(A^2))$$

$$6-5 = 1$$

Ejercicio 2: Evaluar la siguiente expresión 4 / 2 \* 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ^ 2 / 4 \* 2

$$(2*3/6)+(3/1/(5^2)/4*2)$$

$$(6/6) + (3/1/25/4*2)$$

$$1+(3/0,04/4*2)$$

$$1 + (0.12/4*2)$$

$$1 + (0.03*2)$$

$$1 + 0.06 = 1.06$$

