

**Nombre de la materia:** Programación para negocios **Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre del Profesor:** Lizethe Pérez Fuertes **Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Actividad 3. Jerarquía de operadores**

Escribe el resultado de las siguientes expresiones:

1. **5 \* 6 \* (160 / 2\*\*3) % 5 \* 15 - 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **((1580 % 6 \* 2 \*\* 7) > (7+8\*3\*\*4)) and ((15\*2)==(60\*2/4)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **(15>= 3 \*\* 3) or not (43 -8 \* 2 / 4 != 3 \* 3 / 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **(120 >= 7\*3 \*\* 2 and 8 > 3 or 15 > 6) and not (7 \* 3 < 5 + 12 \* 2 / 3 \*\* 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **not (70 > 3 and 5 <=10) or (70>=100 and 70<200) \_\_\_\_\_\_\_\_\_**