Liceo Elvira Sánchez de Garcés Unidad 1: Inecuaciones.

Matemática 4º MEDIO Prof. Mario L. Cisterna B.

**GUIA DE INECUACIONES**

|  |
| --- |
| Nombre: Curso: Fecha: 12/03/2021 |
| **Objetivo De Aprendizaje:** Resolver problemas asociados a operaciones con inecuaciones usando métodos algorítmicos rutinarios y no rutinarios de resolución. |
| **Nivel de Exigencia:**  **PJE. TOTAL GUIA:** 70 Puntos **PJE. OBT. ESTUDIANTE: NOTA:** |

I) Determina si cada expresión es verdadera (V) o falsa (F). ( 2 Puntos c/u.)

1. \_\_\_\_\_ 11. \_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ 12. \_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ 13. \_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ 14.\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ 15. \_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_ 16. \_\_\_\_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_ 17. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_ 18. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_ 19. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ π

10. \_\_\_\_\_ 20. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

II) Si son números naturales, ¿cuál de las siguientes expresiones es **siempre verdadera** ? ( 3 Puntos c/u.)

1. 6.
2. 7.
3. 8.
4. 9.

1. 10.