

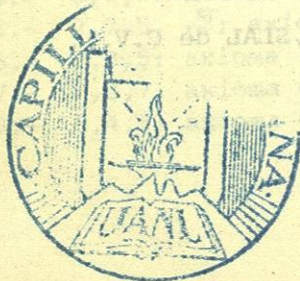
AUTOEVALUACION 3.

- | | |
|---|-------------------|
| 4.- N: cerrado en 1 y 3. | 39.- 1. Axioma 3. |
| 5.- Z: cerrado en 1,2 y 3. | 2. Axioma 2. |
| 6.- Q: cerrado en 1,2,3 y 4. | 3. Axioma 3. |
| 7.- R: cerrado en 1,2,3 y 4. | 4. Axioma 3. |
| 8.- c y d | |
| 9.- a) que $p > q$ | 40.- 1. Axioma 3. |
| b) que q sea submúltiplo de p y de un entero positivo como resultado. | 2. Axioma 2. |
| | 3. Axioma 3. |
| 10.- No. | 41.- 1. Axioma 4. |
| 11.- Sí. | 2. - |
| 12.- Sí. | 3. Axioma 2. |
| 13.- No. | 4. Axioma 3. |
| 14.- b y d | 5. Axioma 3. |
| 15.- La suma y multiplicación. | 6. - |
| 17.- La suma y multiplicación. | 7. Axioma 2. |
| 19.- La suma y multiplicación. | 8. Axioma 3. |
| 20.- Axioma 4. | 9. Axioma 4. |
| 21.- Axioma 2. | 10. - |
| 22.- Axioma 3. | |
| 23.- Axioma 4. | |
| 24.- Axioma 2. | |
| 25.- Axioma 4. | |
| 26.- Axioma 4. | |
| 27.- Axioma 2. | |
| 28.- Propiedad 5. | |
| 29.- Propiedad 3. | |
| 30.- Propiedad 5. | |
| 31.- Propiedad 6. | |
| 32.- 5,3, $\sqrt{2}$; axioma 4. | |
| 33.- 1/2, 2; axioma 3. | |
| 34.- 8,7,5; axioma 2. | |
| 35.- 2,7,5, $\sqrt{2}$; axioma 2. | |
| 36.- 8,3,5; axioma 3. | |
| 37.- 8,3,7; axioma 4. | |
| 38.- 8,4,3; axioma 4. | |

BIBLIOGRAFÍA.

- 1.- Allendoerfer Carl, Oakley Cletus.
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS.
Ed. McGraw-Hill de México, S.A. de C.V.
- 2.- Anfossi.
CURSO DE ÁLGEBRA.
Ed. Progreso, S.A.
- 3.- Baldor, A.
Álgebra.
EDIME Organización Gráfica.
- 4.- Dolciani, Berman, Freilich.
ÁLGEBRA MODERNA (Tomo I).
Publicaciones Cultural, S.A.
- 5.- Dolciani, Berman, Wooton.
ÁLGEBRA MODERNA Y TRIGONOMETRÍA (Tomo 2).
Publicaciones Cultural, S.A.
- 6.- Hall, Knight.
ÁLGEBRA ELEMENTAL.
Montainer y Simon, S.A. Barcelona.
- 7.- Lehmann, Charles.
ÁLGEBRA.
Ed. Limusa, S.A.
- 8.- Lovaglia, Florence - Elmore, Merritt-Conway, Donald.
ÁLGEBRA.
Harper y Row Latinoamericana (HARLA, SLAL de C.V.).

- 9.- Nichols, Eugene D.
 ÁLGEBRA MODERNA ELEMENTAL.
 Compañía Editorial Continental, S.A. (CECSA)
- 10.- Nichols, Heimer, Garland.
 ÁLGEBRA MODERNA.
 Compañía Editorial Continental, S.A. (CECSA)
- 11.- Rees, Sparks.
 ÁLGEBRA.
 Editorial Reverté Mexicana, S.A.
- 12.- Rider, Paul R.
 ÁLGEBRA.
 Editorial Herrero.
- 13.- Schaaf, Peters.
 ÁLGEBRA, UN ENFOQUE MODERNO.
 Editorial Reverté Mexicana, S.A.
- 14.- Tomber, Marvin L.
 INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA CONTEMPORÁNEA.
 Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana (UTHEA).
- 15.- Swokowski, Earl.
 ÁLGEBRA UNIVERSITARIA.
 Compañía Editorial Continental, S.A. (CECSA)
- 16.- Wentworth y Smith.
 ELEMENTOS DE ÁLGEBRA.
 Editorial Porrúa, S.A.



LIBRO ALQUILADO

