

Universidad "Máximo Gómez Báez"

Facultad de Informática y Ciencia Exacta

Tarea Final Matemática I

Licenciatura en Informática

Tipo de Curso: CPE

Año: 1^{er} Año Periodo: 1^{ro}

Elaborado por:

Lic. Juan Cruz Oduardo Profesor Instructor

Aprobado por:

Dr. C. Juan Antonio Martin Jefe de Dpto. Matemática

January 21, 2025

Indicaciones

• => Deben confeccionar un documento de nivel universitario, con la respuesta de el ejercicio que le corresponde a cada uno, ya sea escrito o en formato digital, es preferible que sea digital y en .PDF para guardar la integridad de dicho documento.

Fecha de Tope: 31/01/2025

Sistema de Ejercicios

Lógica Matemática

Andy Luis Galán Velázquez

- 1. Halle los valores de verdad de las siguientes fórmulas para cada una de sus interpretaciones y clasifíquelas en Tautologías, Contradicciones o Contingencias:
 - (a) $[p \lor \neg q] \lor [\neg p \land q]$
 - (b) $[p \land q] \Rightarrow [\neg[\neg p \lor \neg q]]$
 - (c) $[p \Rightarrow q] \Longleftrightarrow [\neg [p \land \neg q]]$
 - (d) $[p \lor q] \Rightarrow [\neg[\neg p \land \neg q]]$

Luis Anthony Galán Velázquez

- 2. Para cada una de las siguientes estructuras deductivas, determine si es correcta o no:
 - (a) $p \Rightarrow q, \neg q \Vdash p$
 - (b) $p \Rightarrow r, p \Rightarrow q \vdash p \Rightarrow q \vdash p \Rightarrow r, p \Rightarrow q$
 - (c) $p \Rightarrow [q \Rightarrow r], q \Rightarrow [p \Rightarrow r] \vdash p \lor q \Rightarrow r$
 - (d) $[p \Rightarrow q] \land [r \Rightarrow s], p \lor r \vdash q \lor s, r$

Teoría Conjuntos

Miguel C. Flores Rodríguez

3. Sean los conjuntos $F = \{4,2,0,5,7\}, \ G = \{3,9,0,8,6\}, \ H = \{1,3,6,7\}$ y Conjunto Universo $U = \{x|0 \le x \le 10\}$

1

Determine:

- (a) $G \cap H$
- (b) $H \setminus G$
- (c) P(F)
- (d) $F \times H$
- (e) $[F \cup H]^c$

Daisel Valdes Castillo

4. Sean los conjuntos A = $\{1\}$, B = $\{1, 3\}$, C = $\{1, 2, 3\}$, D = $\{3, 4\}$ y E = $\{1, 2, 3\}$.

Marque verdadero o falso. Transforme las falsas en verdaderas:

- (a) $A \subset C$
- (b) $__B \subseteq D$
- (c) $__D \nsubseteq E$
- (d) $__\phi \nsubseteq E$
- (e) $__B \nsubseteq D$
- (f) $_{1} = 1 \in D$
- (g) ____ Los conjuntos C y D son disjuntos.

Sistemas de Numeración

- 5. Efectua:
 - (a) $11101_2 + 111_2$
 - (b) $1010101_2 + 10101_2$
 - (c) $1010_2 \cdot 101_2$
 - (d) $10101_2 \cdot 111_2$
- 6. Exprese en el sistema de numeración octal
 - (a) 123_{10}
 - (b) 10000000110₂
 - (c) $456_8 + 654_8$
 - (d) $777_8 + 2_8$

Algebra Lineal

7. Dada las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
y
$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -2 & 4 & -1 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
Calcular:

- A+B
- B-A
- 3(2A + B)
- 8. Calcular el rango de cada una de las siguientes matrices. En caso de ser posible, calcular el determinante:

(a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(b)
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

9. Encuentre la inversa de las siguientes matrices:

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 1 \end{array}\right)$$

$$B = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 7 & 6 & 6 \end{array}\right)$$