

AÑO: 2024

MATERIA: **Álgebra lineal**

EVALUACIÓN: Segunda

TIEMPO DE DURACIÓN: **120 minutos**

PERIODO: **SEGUNDO TERMINO**

PROFESORES: Laveglia Franca, Martín Carlos,  
Pastuzaca María Nela, Ramírez John, Sánchez  
Joffre, Valdiviezo Janet, Vielma Jorge.

FECHA: 23 de enero de 2025

**COMPROMISO DE HONOR**

Yo, ..... al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen. No debo, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación y NO USARE calculadora. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

**Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.**

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

FIRMA: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE MATRÍCULA: \_\_\_\_\_

PARALELO: \_\_\_\_\_

**1. (15 Puntos)**

A continuación, encontrará 3 afirmaciones, donde debe determinar si estas son verdaderas o falsas. En cada caso debe justificar su elección, bien sea presentando alguna demostración, contraejemplo o cálculo:

Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales de dimensión finita, con producto interno sobre  $\mathbb{R}$  y  $T$  una transformación lineal de  $V$  en  $W$ .

- a. Si una matriz  $A$  de orden  $n \times n$  es invertible, entonces cero no es un autovalor de  $A$ .
- b. Si  $u, v$  son dos vectores ortogonales en  $V$ , entonces  $\{u, v\}$  es un conjunto linealmente independiente.
- c. Sea  $A$  una representación matricial de  $T$ , entonces  $A^T A$  es una matriz diagonalizable de manera ortogonal.

**2. (20 Puntos)**

Sea  $T: P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  una transformación lineal definida por:  $T(ax^2 + bx + c) = \begin{pmatrix} a + b + c \\ a - b + c \\ a + b - c \end{pmatrix}$ .

- a. Determine si  $T$  es un isomorfismo, justifique su respuesta.
- b. Obtenga la regla de correspondencia de  $T^{-1}$ , en caso de que  $T$  sea un isomorfismo.

**3. (25 Puntos)**

Sea  $H = \{p(x) \in P_2(\mathbb{R}) / p'(2) = p(1)\}$  un subespacio vectorial de  $V = P_2(\mathbb{R})$ , con el producto interno canónico en  $V$ .

- a. Determine  $H^\perp$ .
- b. Encuentre una base ortonormal para  $H$ .
- c. Dado  $r(x) = x^2 - 2x + 1$ , encuentre los polinomios  $h(x) \in H$  y  $s(x) \in H^\perp$ , tal que  $r(x) = h(x) + s(x)$ .

**4. (20 Puntos)**

Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ , determine los valores de  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales la matriz

$A$ :

- a. Sea diagonalizable.
- b. No sea diagonalizable.

**5. (20 Puntos)**

Sea  $V$  un espacio vectorial real con un producto interno definido y  $H$  un subespacio vectorial de  $V$ . Demostrar que:

- a.  $H^\perp$  es un subespacio de  $V$ .
- b.  $H \cap H^\perp = \{0_V\}$ .