## Historial del Uso de Métodos Numéricos

Método: Gauss

Entrada: matriz=[[2. 1.]

[0. 4.5]], términos=[11. -14.5]

Resultado: x=[ 7.11111111 -3.22222222], pasos=['[\nAsistente matemático: Explica matemáticamente el

paso a paso completo de la eliminación Gaussiana para: (array([[2., 1.],\n [0., 4.5]]), array([11., -14.5]),

0, 1, np.float64(2.5))\n]']

Explicación: Asistente IA

Fecha: 2025-06-04 19:01:04

Método: Gauss

Entrada: matriz=[[2. 1.]

[0. 4.5]], términos=[11. -14.5]

Resultado: x=[ 7.11111111 -3.22222222], pasos=['[\nAsistente matemático: Explica matemáticamente el

paso a paso completo de la eliminación Gaussiana para: (array([[2., 1.],\n [0., 4.5]]), array([11., -14.5]),

0, 1, np.float64(2.5))\n]']

Explicación: Asistente IA

Fecha: 2025-06-04 19:02:36