## 8-METNUM20211103 pregunta de clase

Puntos totales 24/24

Revisión de conocimientos clase 7 4101553 Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería Civil.

Juan Nicolás Ramírez Giraldo (jnramirezg@unal.edu.co)

Departamento de Ingeniería Civil Facultad de Ingeniería y Arquitectura Universidad Nacional de Colombia

"Cum cogitaveris quot te antecedant, respice quot sequantur" Séneca

Nota: Al no tratarse de una actividad evaluativa contemplada en el programa-calendario, no está sujeta ni a revisión por parte del docente ni a un segundo calificador.

Se ha registrado el correo del encuestado (jnramirezg@unal.edu.co) al enviar este formulario.

Indicar cuáles son correctas y cuáles no:				
	Correcto	Incorrecto	Puntuación	
sp.Matrix(2, 2, [1, 2, 3, 4])	•	0	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix([1,2], [3, 4])	$\circ$		2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix([[1,2], [3, 4]])	•	0	2/2	<b>~</b>
sp.Matrix(2, 2, [[1,2], [3, 4]])	$\circ$	•	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix(2, 2, (1, 2, 3, 4))	•	0	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix((1,2),(3, 4))	$\bigcirc$	•	2/2	<b>~</b>
sp.Matrix(np.array([[1, 2],[3, 4]]))	•	$\circ$	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix(np.array(((1, 2),(3, 4))))	•	0	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix(((1, 2),(3,4)))	•	0	2/2	<b>✓</b>
sp.Matrix(np.array([1, 2], [3, 4]))	0	•	2/2	<b>✓</b>
np.array(2, 2,(1, 2, 3, 4))	0	•	2/2	<b>✓</b>
np.array(2, 2, [1, 2, 3, 4])	$\circ$	•	2/2	<b>✓</b>

Este formulario se creó en Universidad Nacional de Colombia.

## Google Formularios