

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	
<code>sp.Matrix(2, 2, [1, 2, 3, 4])</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix([1,2], [3, 4])</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix([[1,2], [3, 4]])</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(2, 2, [[1,2], [3, 4]])</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(2, 2, (1, 2, 3, 4))</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix((1,2),(3, 4))</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(np.array([[1, 2],[3, 4]]))</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(np.array(((1, 2),(3, 4))))</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(((1, 2),(3,4)))</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2/2	✓
<code>sp.Matrix(np.array([1, 2], [3, 4]))</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓
<code>np.array(2, 2,(1, 2, 3, 4))</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓
<code>np.array(2, 2, [1, 2, 3, 4])</code>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2/2	✓

Este formulario se creó en Universidad Nacional de Colombia.

Google Formularios

