

# METNUM20211011 pregunta de clase 3

Puntos totales 2/2

Revisión de conocimientos clase 3

4101553 Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería Civil.

Juan Nicolás Ramírez Giraldo ([jnramirezg@unal.edu.co](mailto:jnramirezg@unal.edu.co))

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

"Cum cogitaveris quot te antecedit, 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](mailto:jnramirezg@unal.edu.co)) al enviar este formulario.

✓ ¿Por qué \*NO\* se usa la regla de Cramer como método general de solución de sistemas de ecuaciones lineales en contextos computacionales?

Costo computacional, cantidad de operaciones, dificultad para calcular el determinante.

✓ En pocas palabras : ¿qué es una función recursiva?

Una función que se llama a sí misma.

Este formulario se creó en Universidad Nacional de Colombia.

Google Formulario

