

12-METNUM20211124 pregunta de clase

Puntos totales 1/1

Revisión de conocimientos clase 10

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 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) al enviar este formulario.

✓ En términos generales ¿Cómo funciona el método de la bisección? 1/1

- Se toma un intervalo $[x_l, x_u]$
- Se ubica el valor medio del intervalo $[x_r]$
- Se selecciona el subintervalo en el que hay cambio de signo ($x_l \cdot x_r < 0$ o $x_u \cdot x_r < 0$)
- Se repite desde el paso 2.

Este formulario se creó en Universidad Nacional de Colombia.

Google Formularios

