

Facultad de Ciencias

Departamento de Matemáticas

eherrera@javeriana.edu.co

## Evaluación del RETO

- Evidencia del manejo del tema y de la herramienta en el trabajo realizado 5%
- Fecha de avance en el tema 13 de octubre del 2021
- Trabajo escrito y código 5%,
- Sustentación 5%.

Fecha del trabajo + código + material de exposición: 24 de octubre de 2021

Sustentación: Fecha 21-22 octubre del 2021

Cada grupo tendrá 8 minutos para presentar su trabajo (la persona que sustenta es seleccionado por el profesor) y 5 minutos para preguntas donde todos los miembros del grupo deben responder.

## Sugerencias:

- ✓ Divida la exposición: Descripción del Problema, metodología y métodos numéricos utilizados, implementación, resultados error y validación de sus resultados, pruebas, referencias
- ✓ Utilice diagramas de flujo por ejemplo para la metodología.
- ✓ Debe dar evidencias o mostrar cómo lo hizo en R y/o Python u otra herramienta que utilizo
- ✓ No hay inconveniente si utilizo AutoCAD; Blender etc.
- ✓ No utilice el tiempo de la exposición para contar las dificultades con la herramienta o con la captura de datos.
- Conéctese con 5 minutos de adelanto pruebe que el micrófono, cámara y que su presentación la tiene en su escritorio de trabajo junto con la sesión de R Python etc.

Finalmente, quiero citar las palabras de nuestro Rector JORGE HUMBERTO PELÁEZ PIEDRAHITA, S.J. que son importantes para la reflexión en estos tiempos

" invito a nuestros profesores y estudiantes javerianos, a partir del próximo 13 de abril, a redoblar sus esfuerzos, en el trabajo colaborativo y la decisión que los ha caracterizado"

<sup>\*\*</sup>Tenga en cuenta que las excepciones para la no presentación del trabajo son las contempladas en el reglamento estudiantil, para tal caso deberá cumplir con el proceso de supletorio (parcial)\*\*