Introducción

José David Ruiz Álvarez

josed.ruiz@udea.edu.co

Instituto de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia

11 de febrero de 2020

1. Contenido

Dos grandes vertientes en términos de problemas físicos:

- Lenguajes de programación, paquetes, entre otros.
- Solución numérica de ecuaciones diferenciales
- Técnicas de Monte Carlo
- Análisis estadístico de datos

2. Evaluación

- 30 % seguimiento y tareas: Problemas cortos y ejercicios de programación. (Dividido en dos seguimientos del 15 %)
- 20% proyecto: Problema a resolver en grupos.
- 50%, dos parciales del 25%.
- Seguimiento 1: Febrero 11 a Marzo 26.
- Taller preparatorio Parcial 1: Marzo 31.
- Parcial 1: Abril 2.
- Seguimiento 2: Abril 14 a Mayo 21.
- Taller preparatorio Parcial 2: Mayo 26.
- Parcial 2: Mayo 28.

José David Ruiz Álvarez

Introducción

■ Proyecto: Junio 2 al 9.

• Presentación proyectos: Junio 11.

3. Evaluación diagnóstica

https://forms.gle/TdZ5tBfMutD4LQLJ7

4. Repositorio del curso

https://github.com/jotadram6/CUFICO_2020_1

5. Actividades Git

A REALIZAR DESPUÉS DE LA EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA!

■ Acciones básicas en git: http://rogerdudler.github.io/git-guide/, hasta la sección pushing changes.

■ Configurar git: https://help.github.com/articles/set-up-git/

Pasos básicos en github: https://help.github.com/articles/create-a-repo/, https://guides.github.com/activities/hello-world/

 Haciendo una copia paralela personal (Fork) de un repositorio existente: https://help.github.com/ articles/fork-a-repo/

■ Para sincronizar un repositorio producto de un fork con respecto al repositorio original: Solo es necesario hacerlo una vez en la copia local del repositorio → https://help.github.com/articles/configuring-a-remote-for-a-fork/; acciones necesarias cada vez que haya que hacer la sincronización https://help.github.com/articles/syncing-a-fork/.