Introducción

José David Ruiz Álvarez

josed.ruiz@udea.edu.co

Instituto de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia

6 de agosto de 2019

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: Agosto 6 a Septimembre 19.
- Taller preparatorio Parcial 1: Septiembre 24.
- Parcial 1: Septiembre 26.
- Seguimiento 2: Octubre 1 a Noviembre 5.
- Taller preparatorio Parcial 2: Noviembre 7.
- Parcial 2: Noviembre 12.

José David Ruiz Álvarez

- Proyecto: Noviembre 14 al 26.
- Presentación proyectos: Noviembre 28.

3. Evaluación diagnóstica

 $\label{lem:main_state} $$ $$ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf7Bq8m7FjbkGYRuGSj_oLrZ8t9UurSi0MS60qpUYhNz2zwA/viewform?usp=sf_link $$$

4. Repositorio del curso

https://github.com/jotadram6/CUFICO_2019_2

5. Actividades Git

HA 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/.