Lección 1

José David Ruiz Álvarez

josed.ruiz@udea.edu.co

Instituto de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia

21 de agosto de 2018

1. Contenido

Dos grandes vertientes en términos de problemas físicos:

- Análisis estadístico de datos
- Solución numérica de ecuaciones diferenciales

En análisis de datos tendremos como objetivos específicos:

- Definición de un conjunto de datos
- Preparación de un conjunto de datos para hacer una medida
- Visualización de un conjunto de datos
- Distribuciones de probabilidad
- Fit de un conjunto de datos a una función
- Medición de un observable
- Error en la medida

Con respecto a la solución numérica de ecuaciones diferenciales:

- Conceptos básicos de análisis numérico
- Problemas de valor inicial para ecuaciones diferenciales ordinarias
- Método de Euler
- Método de Runge-Kutta
- Errores de redondeo
- Consistencia, convergencia y estabilidad

Lección 1 José David Ruiz Álvarez

2. Evaluación

■ 20 % seguimiento y tareas: Problemas cortos y ejercicios de programación.

 \blacksquare 30 % proyecto: Problema físico a resolver en grupos.

• 50% dos parciales de igual valor.

3. Otros

■ Lenguajes de programación: C(++) y python

■ Paquetes: ROOT, numpy, matplotlib, entre otros.

• Git, Github

4. Primeros pasos

Las tareas, seguimiento y proyecto deberán presentarse a través de un **Pull request** al repositorio central del curso: https://github.com/jotadram6/CUFICO-2018-2. Para empezar a trabajar con git y github es suficiente guiarse por los tutoriales:

- 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/.

Hola mundo en C++. Primero se debe hacer el siguiente script, Hola.cpp:

José David Ruiz Álvarez

r r

```
g++ -o Hola Hola.cpp
```

Donde "g++" es el compilador, "-o" indica la opción "output" para especificar el nombre del ejecutable de salida, "Hola" es el nombre del ejecutable que se va a crear.

Para ejecutar nuestro ejecutable solo debe ejecutarse el siguiente comando desde la terminal:

./Hola

Ejercicio 1: Remueva la línea "using namespace std;" de Hola.cpp. ¿Qué pasa cuando intentamos compilar?, ¿Cómo podemos arreglarlo?

Ejercicio 2: Después de terminar el ejercicio 1, haga un pull request con su script Hola.cpp al repositorio central del curso en la carpeta Ejercicio_Leccion1.