

# MÉTODOS COMPUTACIONALES

(FISI 2028)

Curso de vacaciones 2015

Profesor: Juan David Lizarazo, email: [jd.lizarazo10](mailto:jd.lizarazo10)

Oficina: I113 // Horario de atención: martes de 8 a 10 AM.



Departamento de Física

*“Computers are incredibly fast, accurate and stupid. On the other hand, a well trained operator as compared with a computer is incredibly slow, inaccurate and brilliant.” Together they are powerful beyond imagination.*

≈ LEO CHERNE - 1969

En nuestro curso queremos aprender métodos para resolver diferentes problemas numéricos e implementarlos en algún lenguaje de programación para resolver problemas de interés. En ocasiones vamos a tomar datos del mundo “real” y en otras del mundo simulado pero siempre vamos a estar interesados en las formas de procesarlos y visualizarlos, y en extraer información de ellos. Para ello vamos a refinar las herramientas computacionales que ya conocemos y a aprender otras nuevas: un poco más de **Python** y **Bash**, GitHub para colaborar al estilo moderno, y algo de **C** entre otras. Ayudados de nuevas herramientas vamos a explorar el interesante mundo que se pone a nuestro alcance: desde los misterios de  $\pi$ , pasando por la fabulosa internet y hasta el movimiento del sistema solar.

El curso va a evaluarse a partir de tres items: talleres (60 %), exámenes cortos (25 %) y un proyecto final (15 %). Los talleres cada semana y los exámenes cada dos.

Para coordinar nuestras actividades contamos con **Sicua** y con un [repositorio](#) en GitHub.

**Semana 1:** **bash**, **wget**, **curl**, **awk**, **sed**, **grep**, **sort**, expresiones regulares, **ssh**, **sftp**, **vi**.

**Semana 2:** **C**, **gcc**, **Python**, **Markdown**, testing and debugging, complejidad computacional, manejo de excepciones, **make**, error e incertidumbre en cálculos numéricos.

**Semana 3:** álgebra lineal, **git**, GitHub individual, **IPython**, herramientas de visualización.

**Semana 4:** interpolación, testing and debugging, GitHub en colaboración, análisis de Fourier, procesamiento de imágenes.

**Semana 5:** integración y diferenciación numéricas, ecuaciones diferenciales ordinarias (1er orden), **NumPy**.

**Semana 6:** ecuaciones diferenciales ordinarias (2do orden).

**Semana 7:** ecuaciones diferenciales parciales.

**Semana 8:** métodos Monte Carlo, generación de números pseudoaleatorios.

**Semana 9:** proyecto final.

**Temas opcionales:** **R**, Machine Learning, métodos de optimización, dinámica molecular, geometría computacional, uso del clúster, Zotero, **Pandas**, procesamiento en paralelo.

## Bibliografía

- R. Landau, M. Paez, C. Bordeianu. [A Survey of Computational Physics: Python Multimodal eBook](#), 2012.
- J. Guttag. *Introduction to Computation and Programming Using Python*, 2013.
- A. Tveito, H. Langtangen, B. Nielsen, X. Cai [Elements of Scientific Computing](#), 2010.
- S. Chacon, B. Straub. [Pro Git](#), 2014.
- B. Stephenson. [The Python Workbook](#), 2015.
- C. Johnson. [Pro Bash Programming](#), 2009.
- I. Horton. [Beginning C](#), 2006.
- B. Kernighan & D. Ritchie. *The C programming language*.
- P. Scherer, [Computational Physics](#), 2010.