# Departamento de Física Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

# Programación para laboratorio $1^{er}$ cuatrimestre 2015 Talleres FIFA



#### Trámites

Por favor, inscribite al curso, toma 3 segundos (cronometrados)

http://goo.gl/EfXGFB

Luego, para comenzar, en caso de que el IDE de las pc no funcionen, se puede probar programar online en la web: https://cloud.sagemath.com/#settings

Ahora sí.

## Ejercicios propuestos

#### Unidad 1. Comandos y variables

Las variables son formas de almacenar información. La diversidad de esta información da origen a la diversidad de tipos de variables. Los comandos son operaciones que se pueden hacer sobre las variables para transformarlas, leerlas u obtener otras cosas de ellas. Recomendamos utilizar el comando type(variable) al final de cada item para que Python nos devuelva el tipo de variable con la que estamos trabajando.

■ Comando print y raw\_input

Haga que Python realice las siguientes tareas:

- 1. Escriba el texto 'Hola mundo'.
- 2. A continuación deje un espacio de tabulación (pruebe con  $\t t$ ).
- 3. Guarde en una variable el texto 'Me tiemblan los dedos de la emoción de saber que estoy programando'.
- 4. Guarde en dos variables dos textos, y que imprima ambas variables separadas por un espacio de tabulación. (¿Se puede usar el + para eso?)
- 5. Pruebe escribir a=int(raw\_input('Dale un valor a a: ')) ¿Qué tipo de variable es a? ¿Por qué sería necesario el comando int?
- 6. Aplique el comando len(variable) sobre una de las variables con texto.
- Variables integer y float

¿Qué diferencia hay entre ambos tipos de variables?

- 1. Guarde en una variable a el valor 7, en otra variable b el valor 9, y que los sume.
- 2. Pruebe ahora restarlas, multiplicarlas y dividirlas. ¿Qué otras operaciones matemáticas se pueden hacer con Python?
- 3. Guarde en una variable el resultado de la división de dos variables *integer*. ¿Qué tipo de variable es este resultado?
- 4. Averigue: ¿Cuántas cifras puede almacenar una variable tipo float?
- 5. ¿Qué tipo de variable devuelve Python al aplicar round(x,n)? (siendo x un float y n la cantidad de decimales que uno desea redondear).
- Variables boolean
  - 1. ¿Qué valor obtendrá de 5 > 5? ¿Y de 5 >= 5?
  - 2. ¿Qué obtendrá de escribir 4 == 5 == 3 = !2? ¿Son necesarios los paréntesis?
  - 3. ¿Valen los operadores =  $y \neq para strings$ ?
- Variables tipo *list* y tipo *tuple*

¿Qué diferencia hay entre ambos tipos de variables?

- 1. Arme una lista con las materias en las que debe el examen final.
- 2. Pasó el cuatrimestre y nos colgamos todos. Agregue un elemento a la lista anterior (append) y pedile que te muestre el segundo elemento.
- 3. ¿Cuál es la diferencia entre extend y append? ¿Y con insert?
- 4. ¿Qué diferencia hay entre los comandos remove y pop? ¿Qué hace el comando sort?
- 5. Armada una lista, aplíquele la función len.
- 6. Pruebe range(10), range(3,13), range(2,26,2). ¿Qué tipo de variable es el resultado?

### Unidad 2. Librerías

Las librerías contienen funciones pensadas y distribuidas para extender las posibilidades de Python. Lo primero que debemos hacer es cargar la librería con el comando *import*. Para resolver este ejercicio usaremos la librería *math*.

Probar luego de eso resolver los siguientes ejercicios.

- 1. Calcular el seno de  $\pi$  en radianes. Si no te gusta, cambialo a grados (funciones degrees o radians)
- 2. Calcular arctan(1/2).
- 3. Calcular  $2^{3^4}$  v  $e^{\pi}$
- 4. Calcular  $\log_3(25)$ .
- 5. Calcular  $e^{ln(x)}$  siendo x el número que quiera.

Pregunta aislada: ¿Qué pasa si se aplica la función type sobre la respuesta a type sobre una variable?

# Unidad 3. Condicionales y funciones

Una función es un paquete aislado de acciones a realizar. Pueden ser definidas y nunca utilizadas. Definir funciones como serie de acciones a realizar con una o más variables nos da la posibilidad de aplicar ese paquete más de una vez sin necesidad de repetir código.

Implemente las siguientes funciones (def o lambda) en Python:

FIFA 2

- 1. doble(n): muestre el doble de n.
- 2. promedio3(n1, n2, n3): calcule y muestre el promedio de tres números pero redondeando para arriba.
- 3. **iguales**(n1,n2): devuelve True si n1=n2.
- 4. **divisible**(n,d): devuelve True si n es divisible por d.
- 5. **factorial**(n): devuelve el valor factorial de n.
- 6. **primo**(n): devuelve True si n es un número primo.
- 7. **norma**(x,y,z): devuelve la distancia de un punto al cero de un espacio euclidiano.

#### Unidad 4. Gráficos

Para encaminarnos al próximo encuentro, resulta básico y muy útil saber graficar funciones de una variable respecto a otra. Para esto hay funciones ya armadas en las librerías Numpy y Matplotlib.

Para experimentos numéricos, procederemos siempre de la misma manera:

- 1. Crearemos un dominio homogéneo con numpy.linspace()
- 2. Crearemos una imagen asociada a una función f(x) definida por nosotros
- 3. Aportaremos ruido a los datos, simulando "mediciones", con funciones como numpy.random.rand()
- 4. Graficaremos x vs y en un scatter o en un plot, aportando una grilla, dándole límites al dominio y la imagen mostrados, dándole nombres tanto a los ejes como al gráfico

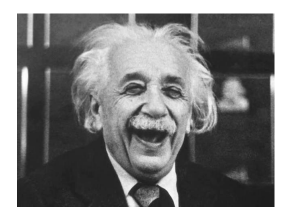
Interesante sería ver cómo hacer varios gráficos juntos (subplot) o como hacer gráficos de tipo histograma, cosas que abarcaremos en el próximo encuentro.

#### Unidad 5. Juegos en Python

Esta sección tiene un par de desafíos de aplicación de lo visto hasta ahora. Son totalmente resolubles a esta altura del aprendizaje.

Intente crear los siguientes juegos en Python:

- 1. ¡Adivina un número del uno al diez! (que el usuario pruebe números del uno al diez y el programa le diga si adivinó o no)
- 2. Piedra, papel o tijera (Variante para valientes: Piedra, papel, tijera, lagarto y spock).
- 3. Ta-te-tí.



FIFA 3