# Métodos Computacionales Taller 1 - 2018-10

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de las 5:00PM del lunes 19 de febrero del 2018. Si se entrega la tarea antes del lunes 12 de febrero del 2018 a las 11:59PM los ejercicios se van a calificar con el bono indicado.

(10 puntos) Los archivos del código deben subirse en un único archivo .zip con el nombre NombreApellido\_taller1.zip, por ejemplo si su nombre es Miranda July debería subir el zip MirandaJuly\_taller1.zip al descomprimir el zip debe crearse la carpeta MirandaJuly\_taller1 y adentro debe estar el código.

### 1. Geometría 1 (20 puntos)

Escriba un programa en Python que dados dos puntos en tres dimensiones,  $\vec{p}_1$  y  $\vec{p}_2$ , encuentre los puntos de intersección (si existen) con la esfera centrada en  $\vec{c}$  y de radio R. La función se define como def interseccion(p1, p2, c, R), donde p1, p2 y c son listas de 3 entradas con los valores x, y y z de los vectores y R es un float con el radio de la esfera. La función debe devolver dos listas de 3 entradas con los valores de la intersección o False si no hay intersección.

El nombre del archivo debe ser geometria\_1.py.

## 2. **Geometría 2** (20 (25) puntos)

Escriba un programa en Python que encuentre el radio máximo de una esfera centrada en un punto con coordenadas  $(x_0, y_0, z_0)$  y contenida en un cubo centrado en (0,0,0) y de lado  $(x_0^4 + y_0^4 + z_0^4)$ , donde  $|x_0| > 1$ ,  $|y_0| > 1$ ,  $|z_0| > 1$ 

La función se define como def radio\_maximo(p), donde p es una lista de 3 entradas con los valores  $x_0, y_0, z_0$  y debe devolver un float con el valor del radio máximo.

El nombre del archivo debe ser geometria\_2.py.

#### 3. La flor de la vida (30 (35) puntos)

Escriba un programa en Python que dibuje La Flor de la Vida<sup>1</sup>

La función se define como def vida() donde no hay argumentos de entrada y ningún valor devuelto. La gráfica se debe guardar en el archivo flor.png.

El nombre del archivo debe ser flor.py.

#### 4. Temperaturas promedio globales desde 1800

El archivo https://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata\_v3/GLB.Ts.txt contiene los datos del cambio de temperatura promedio global con respecto a la temperatura "base" para los distintos meses de año. La temperatura base está calculada entre los años 1951 y 1980 y los datos corresponden al periodo entre 1800 y 2017. Para obtener los cambios en grados Celsius debe dividir los datos por 100.

En este ejercicio usted debe escribir un script llamado temperaturas.sh que:

1. (5 puntos) Descargue los datos de https://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata\_v3/GLB.Ts.txt usando el comando curl.

<sup>1</sup>https://es.wikipedia.org/wiki/Flor\_de\_la\_Vida

- 2. (10 puntos) Guarde en un archivo llamado TempDic.txt los años en que la temperatura de diciembre ha estado por encima de la temperatura base.
- 3. (10 puntos) Guarde en un archivo llamado TempPromedios.txt dos columnas. Una con el promedio (de enero a diciembre) del cambio de temperatura anual y la otra con el año.
- 4. (5 puntos) Grafique los datos del numeral 3 (Cambio en la temperatura promedio anual vs año). La gráfica debe quedar guardada con el nombre temppromedios.png. La gráfica también debe marcar claramente los ejes con sus unidades correspondientes.

Para hacer la gráfica del numeral 4 escriba un código en python (de nombre grafica.py) que se ejecute desde el script temperaturas.sh.