

## Tarea 4:

Para aprender a programar en el lenguaje de programación Python usaremos el libro "Learn Python the Hard Way" 3ed.:

<http://learnpythonthehardway.org/book/>

1.- Transcriba el código de los ejercicios 34 al 39 en archivos de texto y ejecutelos en una terminal del centro de cómputo del laboratorio de biofísica.

2.- En un documento de word o latex explique que es lo que hace el código en cada ejercicio de manera clara, concisa y con sus propias palabras.

3.- No olvide enviar también las tareas 5 y 6 encargadas en clase. Incluya por favor una explicación de los programas elaborados.

4.- Adjunte los programas con extensión \*.py por separado, un documento pdf con la explicación de ellos, y envíelos con el numero de equipo y nombre de los integrantes en el encabezado al correo electrónico que aparece abajo a más tardar el sábado 1 de octubre de 2016, a las 20:00. Si la entrega se realiza después de esta hora y antes de las siguientes 24 horas habrá una penalización del 50%. Después de este tiempo no tendrá valor. **No envíe archivos comprimidos \*.zip o \*.gzip ya que no tendrán valor.**

metnum2016@gmail.com

Se calificará:

1.- Claridad y originalidad de la explicación, es decir, que expliquen con sus propias palabras lo que esta haciendo el código.

Traducciones de la explicación de la página de internet no están permitidas. Plagio de las explicaciones de sus compañeros tampoco estn permitidas y tendrán valor cero para los plagiarios y los plagiados la primera vez. Una reincidencia ameritará la anulacin de su calificacin de la parte de aplicaciones (25%) para ambas partes (plagiarios y plagiados).