## TP7- TALLER “PROGRAMACIÓN ORIENTADA A LA BIOLOGÍA”

**RETO TI: ¿Podrías buscar un ejemplo de macromoléculas que almacenen información sobre la ‘identidad’ de una célula?**

Un ejemplo podría ser el ADN, otro podría ser el ARN mensajero.

**RETO TI: Como vimos el objetivo de este taller es darle una vuelta de tuerca a la Biología, si bien existen muchas herramientas disponibles para analizar datos biológicos, poder construir tus propias herramientas te dará la posibilidad de comprender en profundidad los conceptos y aplicar este conocimiento a nuevas problemáticas. Ahora bien, es importante conocer nuestra herramienta de trabajo, en este caso nuestra PC o teléfono inteligente. ¿Podrías identificar qué parte de la computadora estaremos trabajando?**

Nosotros vamos a interactuar con el software que a su vez ese software sera interpretado por todo el hardware, desde el procesador, memoria, disco e incluso si usamos alguna aplicación online, la placa de red.

**RETO I: ¿Podés descubrir y anotar el orden en que se ha ejecutado cada operación?**

**((4+5)\*2)/5**

1. (4+5)
2. ((4+5)\*2)
3. ((4+5)\*2)/5

**RETO II: Creá una variable llamada doble, que sea el doble de la suma entre a y b.**

a = 5

b = 3

c = **'hola'**

doble = (a + b)\* 2