**Neurociencia y Toma de Decisiones**

Trabajo Práctico 1



|  |
| --- |
| **Integrantes** |
| Romanisio, Alejandro  González, Joaquín  Fecha de entrega: 12 de Febrero de 2021 |
|  |
|  |
|  |

# Introducción

El problema consiste en realizar un experimento de tipo STROOP en al menos dos idiomas distintos utilizando PsyToolKit. El experimento debe realizarse en 6 sujetos de prueba y los resultados deben ser analizados utilizando alguna herramienta de programación (python, r, otras). En este informe se discutiran los resultados obtenidos de haber realizado el experimentos explicado anteriormente.

# Consideraciones generales

Se parte de un experimento base o template de PsyToolKit. El experimento debe tener 24 ensayos por condición (total 96 ensayos). O sea, hay que editar el experimento original, que tenía 20 ensayos en total.

* 24 español congruente
* 24 español no congruente
* 24 inglés congruente
* 24 inglés no congruente

Recolectar datos de N=6 participantes.

Balancear los estímulos presentados a los participantes

Comparar el tiempo de reacción para cada una de las 4 condiciones y sacar conclusiones.

# Resultados

Aca pegar los graficos y explicar resultados

# Conclusiones

Aca contar que diferencias vemos entre los idiomas contemplando que todos los sujetos seguramente tengan como idioma nativo el español