Neurociencia y Toma de Decisiones: Instructivo del Módulo 1

CLASES

Sábado 06/02: Clase Joaquín Navajas

(Link de acceso: https://utdt.zoom.us/j/95289798355)

Tema: Introducción a la Neurociencia

<u>Preparación</u>: no hay

Sábado 06/02: Clase Federico Barrera-Lemarchand

(Link de acceso: https://utdt.zoom.us/j/91312502351)

Tema: Paradigma de Stroop

Preparación: no hay

ENTREGAS Y FECHAS LÍMITE

i- Entrega del Trabajo Práctico 1 (15% de la nota final).

En grupos de dos personas, programar en *PsyToolkit* el paradigma de Stroop en castellano y otro idioma. Recolectar datos de N=6 participantes. El experimento debe tener 24 ensayos por condición (total 96 ensayos). Comparar el tiempo de reacción para cada una de las 4 condiciones y sacar conclusiones. Reportar los resultados en un informe de no más de 4 carillas (Arial 11, interlineado 1.5 pts).

Fecha límite: Viernes 12/02 a las 24 hs.

Enviar al e-mail de la materia (neuromimutdt@gmail.com)