

## **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

Preparación: 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](mailto:neuromimutdt@gmail.com))**