

## **Neurociencia y Toma de Decisiones: Instructivo del Módulo 2**

### **CLASES**

- Sábado 20/02: Clase Joaquín Navajas  
(Link de acceso: <https://utdt.zoom.us/j/95289798355>)

Tema: Trampas cognitivas

Preparación: descargar y leer el Caso Carter Racing

- Sábado 20/02: Clase Federico Barrera-Lemarchand  
(Link de acceso: <https://utdt.zoom.us/j/91312502351>)

Tema: Analizando datos de anclaje

Preparación: no hay

### **ENTREGAS Y FECHAS LÍMITE**

- i- Entrega del Trabajo Práctico 2 (individual, 10% de la nota final).

Consigna: Extender la simulación de Monty Hall a un número arbitrario de puertas, manteniendo un único auto de premio. Entrega: código en un notebook de Python (preferible) o en un markdown de R, comentando los cambios que se implementaron con respecto al código de base.

Fecha límite: **Viernes 19/02 a las 24 hs.**

**Enviar al e-mail de la materia ([neuromimutdt@gmail.com](mailto:neuromimutdt@gmail.com))**

- ii- Entrega del Trabajo Práctico 3 (individual, 5% de la nota final).

Consigna: Leer el artículo de Chamorro-Premuzic y desarrollar en 300 palabras (Arial 11, interlineado 1.5 pts) la pregunta “¿Cómo puede la neurociencia ayudar a entender por qué hay tantos hombres líderes incompetentes?”

Fecha límite: **Viernes 26/02 a las 24 hs.**

**Enviar al e-mail de la materia ([neuromimutdt@gmail.com](mailto:neuromimutdt@gmail.com))**