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

## **CLASES**

Sábado 13/02: Clase Joaquín Navajas

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

Tema: Decisiones bajo riesgo

Preparación: ver charla TED de Beau Lotto y completar quiz

Sábado 13/02: Clase Federico Barrera-Lemarchand
 (Link de acceso: <a href="https://utdt.zoom.us/j/91312502351">https://utdt.zoom.us/j/91312502351</a>)

<u>Tema</u>: El problema de Monty Hall

Preparación: no hay

## **ENTREGAS Y FECHAS LÍMITE**

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

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

  Enviar al e-mail de la materia (neuromimutdt@gmail.com)
- ii- Ver la charla TED de Beau Lotto (<a href="https://bit.ly/2Z0UMce">https://bit.ly/2Z0UMce</a>) y completar el quiz (<a href="https://bit.ly/2NjtbRa">https://bit.ly/2NjtbRa</a>). Contribuye para la nota de preparación de clases.

Fecha límite: Sábado 13/02 a las 10 hs.

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

<u>Consigna</u>: 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.

<u>Fecha límite</u>: Viernes 19/02 a las 24 hs. Enviar al e-mail de la materia (neuromimutdt@gmail.com)