

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: <https://utdt.zoom.us/j/91312502351>)

Tema: 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 (<https://bit.ly/2Z0UMce>) y completar el quiz (<https://bit.ly/2NjtbRa>). 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).

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)