

La Ciencia de las emociones. Manipular las emociones

Objetivo de este video:

La sección del video siguiente (desde el minuto 04:21 hasta el 09:11) tiene como principal objetivo ejemplificar la metodología que se utiliza en la investigación, destacando también el análisis del tipo de variables (variable de constructo y variable operacionalizada) y el planteamiento de la ecuación estructural vinculada a la hipótesis del estudio.

- -Esta tarea de aprendizaje se completa con el ejercicio de las "Indefensión aprendida y depresión en ratas" disponible en: https://www.uv.es/friasnav/Ejercicio1.Ratas.pdf
- -El ejercicio que se desarrolla en clase con este video también se relaciona con la explicación que se detalla sobre el diseño entre-grupos A = 2 en el siguiente enlace: https://youtu.be/Vz9B8NdGX0o ("Conceptos del proceso de diseño de investigación y ecuación estructural. Entre-grupos A=2"; Duración: 32:28minutos).

Programa RTVE-2

La Ciencia de las emociones. Manipular las emociones

Una serie de RTVE Play para comprender cómo las emociones impactan en la vida.



La ciencia de las emociones - Episodio 2: Manipular las .

https://www.rtve.es/play/videos/la-ciencia-de-las-emociones/episodio-2-manipular-emociones/6774297/

Frías-Navarro, Dolores (2024). *La Ciencia de las emociones. Manipular las emociones.* https://www.rtve.es/play/videos/la-ciencia-de-las-emociones/episodio-2-manipular-emociones/6774297/
Material docente. Colección: "Evaluar para aprender. Videos formativos en metodología de investigación". Grupo REME de investigación en Psicología Aplicada. Universidad de Valencia.

Ver desde el minuto: 04:21 hasta 09:11

- -Audio con el que comienza la sección de ese video: "Buenos días. Sentaos. Buenos días. Hola..." Minuto: 04:21.
- -Audio con el que acaba la sección de ese video: "la sensación de confianza se fortalece enormemente y eso ayuda a tener éxito". Minuto: 09:11.
 - Visionado del corte de video para la docencia:

El **recorte**, de cuatro minutos y medio que se utiliza en la docencia, se puede visionar en: https://youtu.be/CXDma-XUgbg

Para más información: M.Dolores.Frias@uv.es