


Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
 <p>Título: 10 Plan de análisis de datos</p> <p>Link: https://www.youtube.com/watch?v=nqIDVVIg4PQ</p>	<p>El video presenta un enfoque práctico para elaborar un plan de análisis de datos dentro de la investigación. Se describe cómo diseñar los pasos que permitirán procesar los datos recolectados de forma que respondan a los objetivos y preguntas del estudio. El autor aborda tanto métodos cualitativos como cuantitativos, remarcando la importancia de vincular desde el inicio la recolección y el análisis para asegurar coherencia.</p>	<p>La falta de planificación clara para el análisis de datos puede llevar a resultados poco significativos o mal ajustados al problema de investigación. Muchos investigadores no establecen desde el diseño qué técnicas de análisis van a usar, lo que genera desajustes entre los datos recolectados y los métodos aplicados. En estudios cualitativos, por ejemplo, el análisis muchas veces es improvisado y no sistemático. Este video propone que incluso ahí debe haber un plan previo. En estudios cuantitativos, se destaca que no sólo basta con recolectar datos, sino que se debe prever cómo se van a analizar (estadísticas descriptivas, inferenciales, etc.).</p>	<p>Al diseñar el protocolo de investigación para una tesis de licenciatura, maestría o doctorado. En un proyecto de investigación aplicada (empresarial o académica) donde se requiere planificar cómo se analizarán los datos antes de recolectarlos. En cursos de metodología de la investigación, como apoyo para enseñar a los estudiantes la importancia del análisis de datos desde el inicio. En la elaboración de artículos científicos o informes técnicos, donde el análisis de datos debe estar claramente definido y alineado con los objetivos y preguntas de investigación.</p>