

Ejemplo de Comparación

Nombre(s): NORMA LILIA SAUCEDO OCHOA	Matrícula(s): 25130999	
Número de equipo:		
Nombre de la asignatura: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN		
Nombre del profesor(a): MTRA. MA. ISABEL RENDÓN ORTIZ		

Tema Método Cuantitativo vs. Método Cualitativo en Investigación

Tabla comparativa:

Elemento	Método Cuantitativo	Método Cualitativo
Semejanzas	 Ambos buscan responder preguntas de investigación. Ambos pueden complementarse en un estudio. Utilizan la recolección de datos. 	
Diferencias	 Se centra en datos numéricos y estadísticos. Utiliza herramientas como encuestas y experimentos. Resultados generalmente generalizables. 	 Se centra en la comprensión de experiencias y significados. Utiliza entrevistas, grupos focales y observación. Resultados más específicos y contextualizados.
Conclusiones	El método cuantitativo es ideal para estudios que requieren mediciones precisas y generalización de resultados.	El método cualitativo es adecuado para explorar en profundidad percepciones y significados.

Ambos enfoques son valiosos y su elección depende de la pregunta de investigación.