

# Construyendo resultados: P-T-T

## Pregunta-Tema-Teoría

### La importancia del diseño de investigación

Al dar inicio a una nueva investigación, bien sea un investigador novel con su tesis doctoral, bien sea un investigador experimentado, se enfrenta al reto de trasladar a un esquema o diagrama los parámetros metodológicos necesarios del estudio que se encuentran en su mente para poder resolver el estudio del modo más fluido y eficiente posible.

El Mapa del Diseño (Casasempere-Satorres, 2016) es una herramienta heurística que permite trasladar los principales componentes de la investigación de la mente del investigador a una representación gráfica y en ese proceso de trasposición es cuando se favorece el descubrimiento de los parámetros metodológicos que restaban por clarificar en la concepción inicial de la investigación. El resultado del proceso de generación del Mapa del Diseño es disponer de un esquema comprensible e interrelacionado de todos los métodos y procedimientos de la investigación desde el propósito de la misma hasta las evidencias que dan respuesta a las preguntas de investigación con el consecuente aumento del rigor y la calidad (Miles et al., 2014) y, no menos importante, con el aumento de la confianza y seguridad del investigador en el proceso metodológico. La herramienta del mapa del diseño comprende tres grandes dominios metodológicos interrelacionados: a) el dominio teórico, b) el dominio de los métodos y c) el dominio del análisis de datos. En la Figura 1 se muestra el esquema general de los tres componentes principales del diseño metodológico cualitativo.

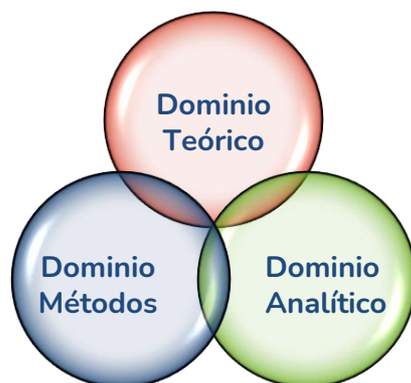
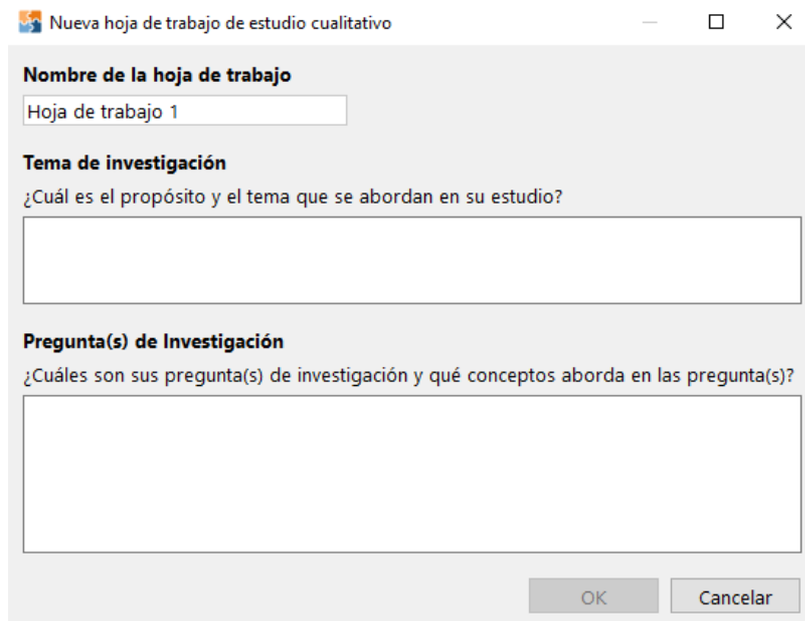


Figura 1. Los dominios del mapa del diseño

## Características de la herramienta Pregunta-Tema-Teoría

La herramienta P-T-T permite establecer un puente entre el análisis realizado con MAXQDA y el informe de resultados de la investigación. Al iniciar el trabajo de análisis con MAXQDA es probable que ya se hubiesen formulado las preguntas de investigación y se tuviese un esquema como el propuesto del mapa del diseño, la herramienta P-T-T va a ayudar a centrarse en las preguntas de investigación y compilar los elementos clave que les darán respuesta.

La herramienta P-T-T compila elementos como: códigos, segmentos, diagramas, etc. que consideremos importantes para dar respuesta a las preguntas de investigación y poder llevar a cabo el informe de resultados. La herramienta se asemeja a un memo o documento donde se recogen las conclusiones, resultados y teorías del análisis realizado para posteriormente exportarlas a un informe en formato Word. En el menú Análisis del programa encontramos esta interesante herramienta, la Figura 2 muestra cómo crear nuestra primera hoja de trabajo.



Nueva hoja de trabajo de estudio cualitativo

**Nombre de la hoja de trabajo**  
Hoja de trabajo 1

**Tema de investigación**  
¿Cuál es el propósito y el tema que se abordan en su estudio?

**Pregunta(s) de Investigación**  
¿Cuáles son sus pregunta(s) de investigación y qué conceptos aborda en las pregunta(s)?

OK Cancelar

Figura 2. Creando una hoja de trabajo

El primer paso consiste en crear una hoja de trabajo, darle nombre e introducir el propósito o tema de investigación y la pregunta de investigación. Es recomendable crear una hoja de trabajo para cada una de las preguntas de investigación del estudio que se esté realizando.

## Incorporación de componentes a la herramienta P-T-T

Tras crear la hoja de trabajo podemos empezar a incorporar elementos a la misma usando las diferentes pestañas que se encuentran tras la pregunta de investigación. Simplemente, haremos clic en el botón + Añadir elemento(s) y los seleccionamos en el cuadro de diálogo disponible.

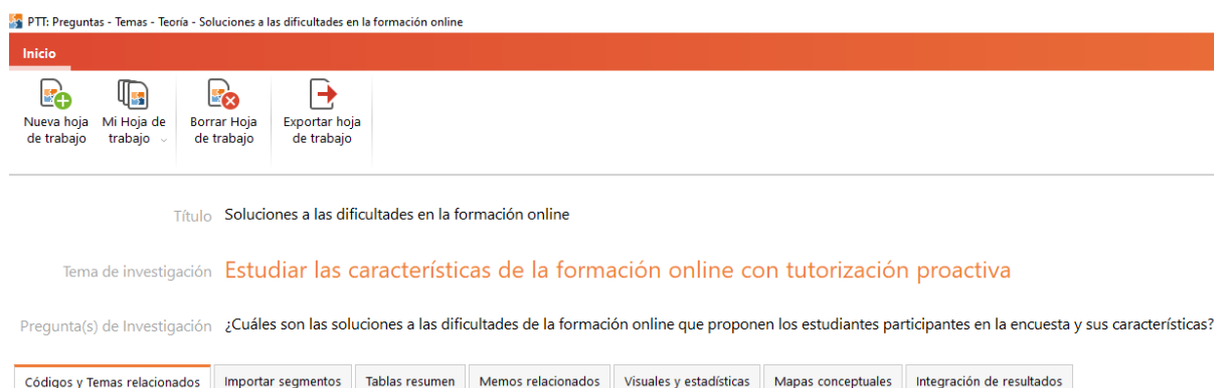


Figura 2. Pestañas para importar objetos a la hoja de trabajo

Alternativamente, podemos importar un objeto o diagrama desde su ubicación haciendo clic en el icono de la barra de herramientas, tal y como se muestra en la Figura 3.

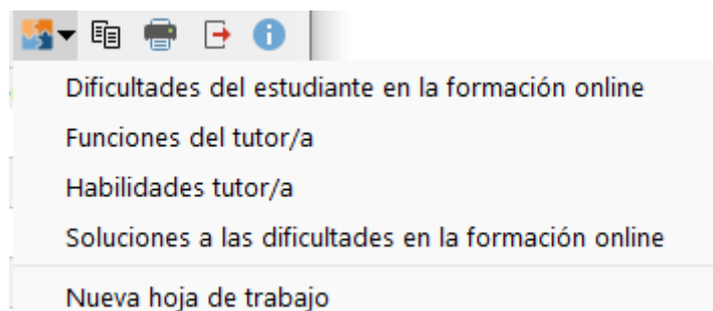


Figura 3. Incorporando diagramas desde su ubicación

## Descripción de los resultados

Al disponer de los objetos que interesa reflejar en los resultados en la hoja de trabajo, es recomendable escribir un texto descriptivo en el campo de 'Resultados' de la parte inferior del panel.

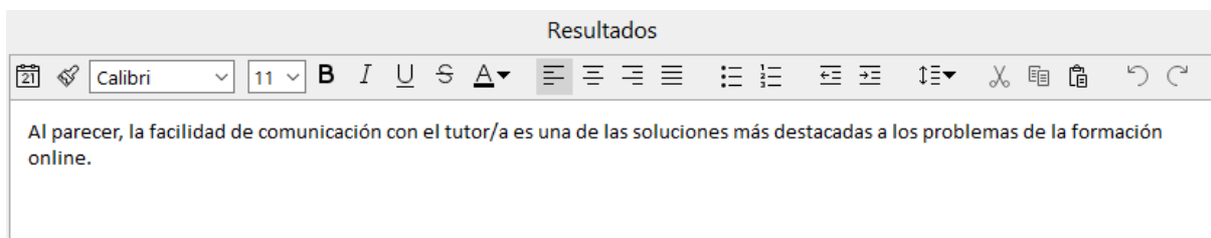


Figura 4. Zona para trabajar los resultados de cada objeto

## Integración de los resultados

La última pestaña de la herramienta P-T-T, denominada 'Integración de resultados', recoge todas las notas redactadas de resultados y permite escribir un texto que integre la información aportada parcialmente. Hay que tener en cuenta que, este procedimiento es de gran ayuda para elaborar los resultados de nuestra investigación y no debemos escatimar esfuerzos en el mismo.

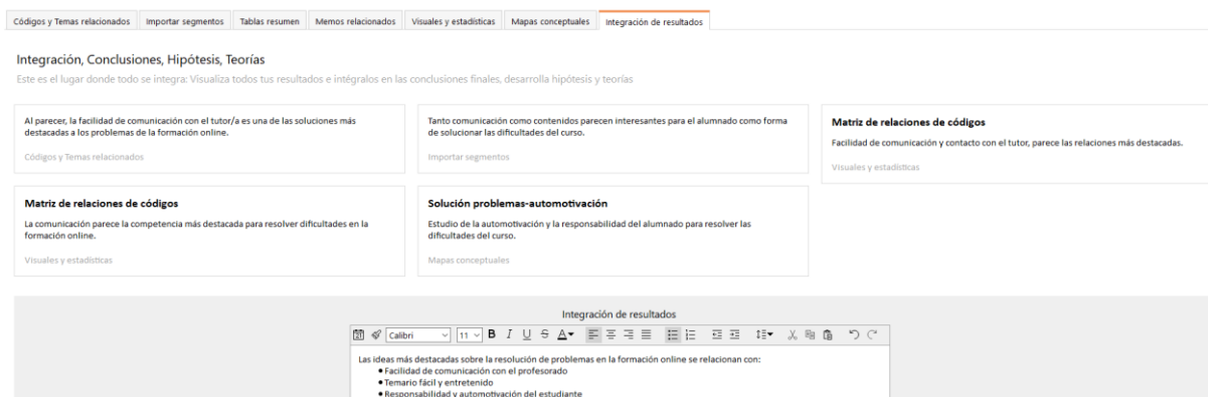


Figura 5. Integración de los resultados

## Exportar la hoja de trabajo

El paso final del procedimiento de obtención de resultados es pulsar el botón 'Exportar hoja de trabajo' para obtener un informe en Microsoft Word que contenga todos los componentes del trabajo realizado. Este documento no es el informe de resultados de la investigación, pero le falta poco. Con un poco de trabajo personal adicional tendrás el informe de resultados resuelto.