

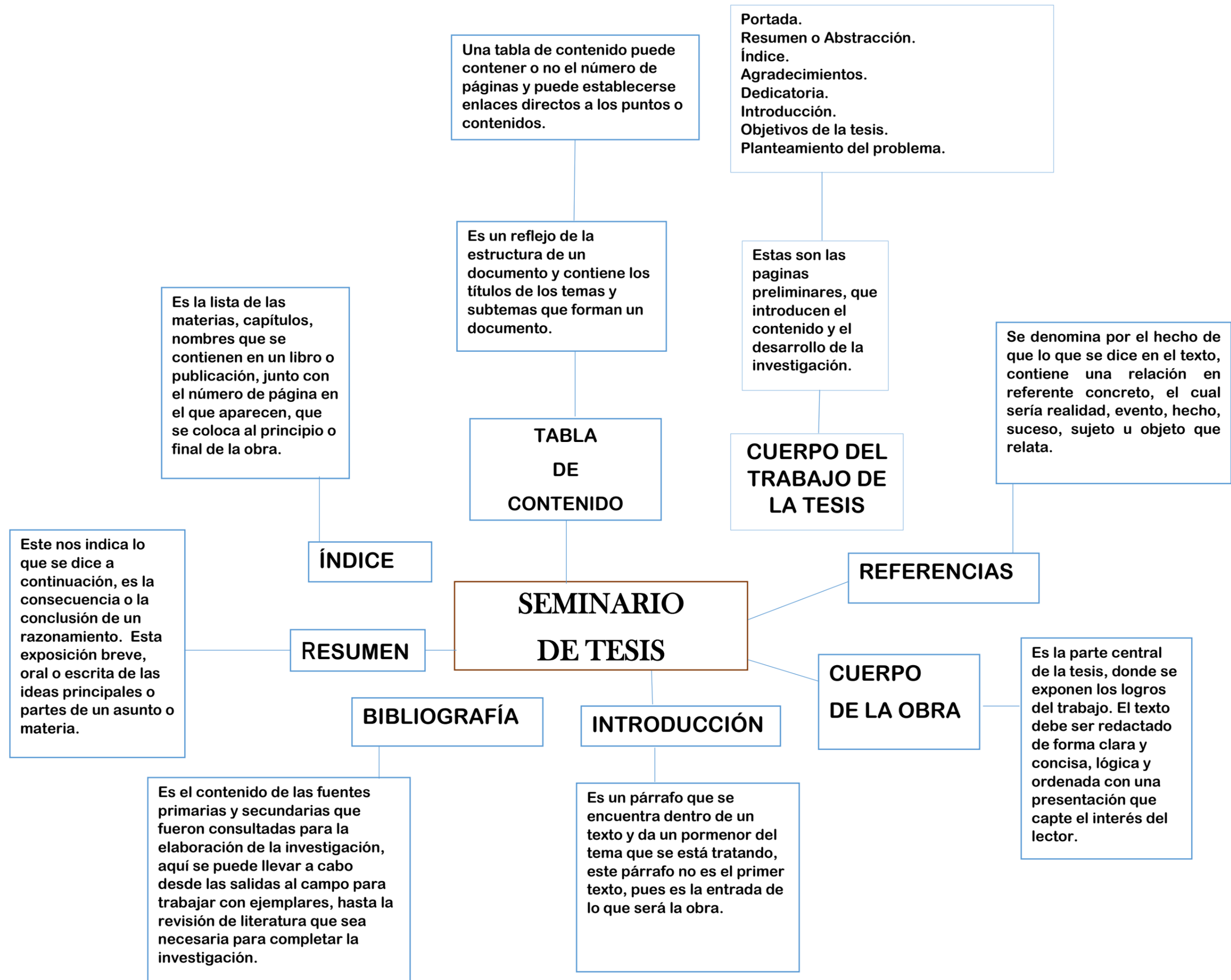


**MATERIA: SEMINARIO DE TESIS**

**ALUMNO: ALEJANDRO BERMÚDEZ MORALES**

**PRESENTA:**

**MAPA CONCEPTUAL**



Una tabla de contenido puede contener o no el número de páginas y puede establecerse enlaces directos a los puntos o contenidos.

Es un reflejo de la estructura de un documento y contiene los títulos de los temas y subtemas que forman un documento.

**TABLA DE CONTENIDO**

Portada.  
Resumen o Abstracción.  
Índice.  
Agradecimientos.  
Dedicatoria.  
Introducción.  
Objetivos de la tesis.  
Planteamiento del problema.

Estas son las paginas preliminares, que introducen el contenido y el desarrollo de la investigación.

**CUERPO DEL TRABAJO DE LA TESIS**

Se denomina por el hecho de que lo que se dice en el texto, contiene una relación en referente concreto, el cual sería realidad, evento, hecho, suceso, sujeto u objeto que relata.

**REFERENCIAS**

**SEMINARIO DE TESIS**

**RESUMEN**

Este nos indica lo que se dice a continuación, es la consecuencia o la conclusión de un razonamiento. Esta exposición breve, oral o escrita de las ideas principales o partes de un asunto o materia.

**ÍNDICE**

Es la lista de las materias, capítulos, nombres que se contienen en un libro o publicación, junto con el número de página en el que aparecen, que se coloca al principio o final de la obra.

**BIBLIOGRAFÍA**

Es el contenido de las fuentes primarias y secundarias que fueron consultadas para la elaboración de la investigación, aquí se puede llevar a cabo desde las salidas al campo para trabajar con ejemplares, hasta la revisión de literatura que sea necesaria para completar la investigación.

**INTRODUCCIÓN**

Es un párrafo que se encuentra dentro de un texto y da un pormenor del tema que se está tratando, este párrafo no es el primer texto, pues es la entrada de lo que será la obra.

**CUERPO DE LA OBRA**

Es la parte central de la tesis, donde se exponen los logros del trabajo. El texto debe ser redactado de forma clara y concisa, lógica y ordenada con una presentación que capte el interés del lector.