

Nombre del Alumno: Angela de Jesus Escobar Caballero

*Nombre del tema:* Unidad 3. Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación. Unidad 4. Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Lic. Rodrigo Alejandro Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo cuatrimestre

Es el conjunto de reglas y procedimien

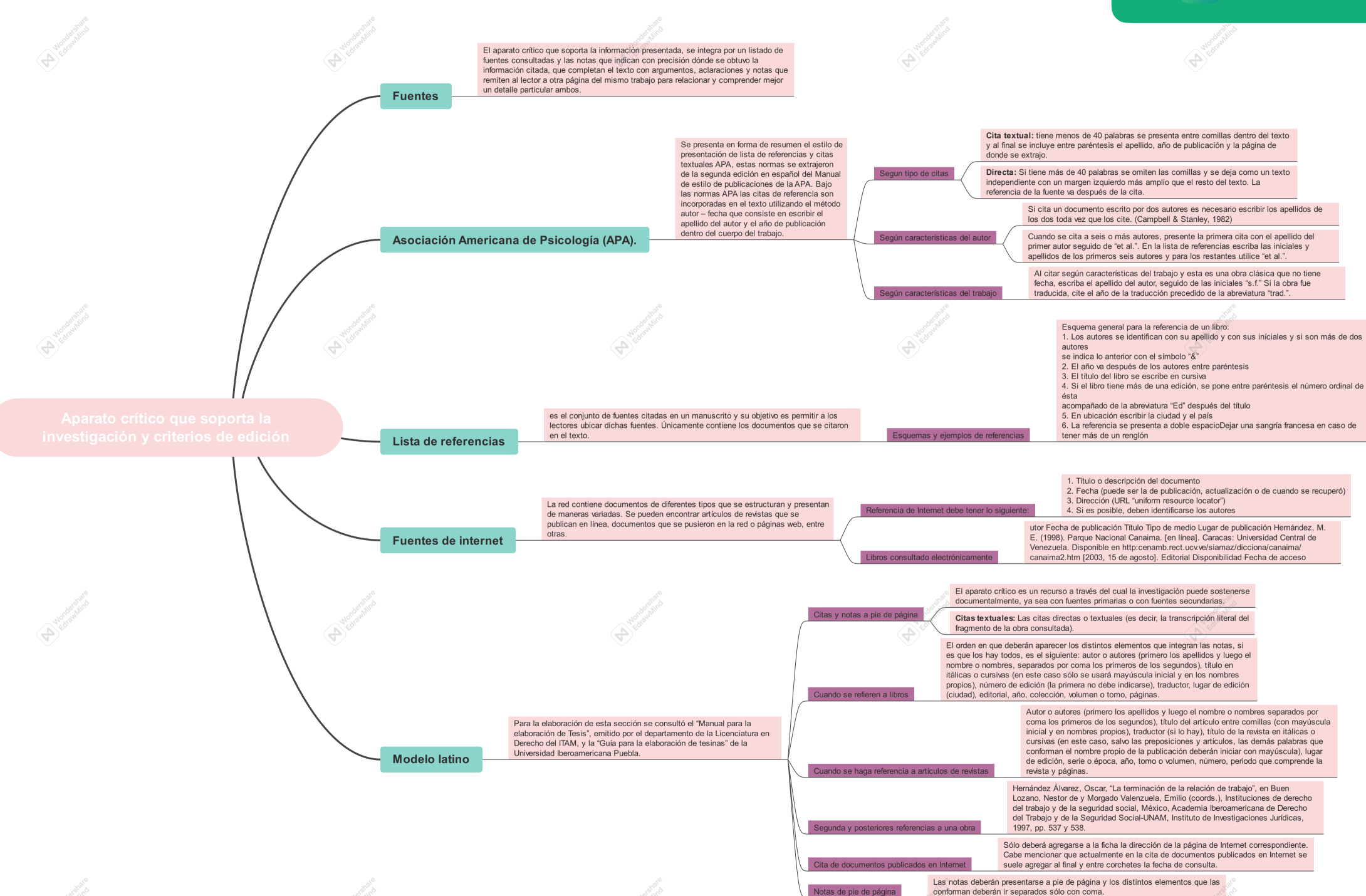
Observación cualitativa: Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación

sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis

que orientan el proceso para llevar a cab una investigación. Racional: Se trata de un procedimiento que se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados y no acepta verdades Método científico Sistemático: Esta conexión entre las ideas puede calificarse de orgánica, en el sentido de que la sustitución de cualquiera de los enunciados básicos El concepto genérico de método produce un cambio radical en la teoría o grupo de teorías. adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación Método inductivo: Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va científica que, conscientemente, se de lo particular a lo general. propone como meta la obtención de Método inductivo y conocimiento científico. Método deductivo: A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se deductivo Metodo de investigación obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas El método cualitativo: Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Método cualitativos v Método cuantitativo: Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de uantitativos técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles. Consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación. Características de la metodología son: Pertenecen a una etapa del proceso de investigación-Definición y características Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación. Hace referencia a la diversidad de métodos y Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean. técnicas que se aplican en una investigación Metodología y técnicas de investigación Se aplica según las posturas epistemológicas. científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero esté realizando. Diferencia entre método y es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de Metodología metodología este procedimiento. Se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de Selección de la metodología técnicas y herramientas de recolección de datos. El cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas. Las preguntas Cuestionario tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, dos. Es una cédula de entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el Se refiere a los instrumentos necesarios Entrevista entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo. para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la para recolectar la información necesaria información relacionada con la investigación, o también se puede utilizar fichas de Técnicas de para la investigación. trabajo, ordenadas cronológicamente, con una secuencia numérica, para llevar un investigación Diario de campo orden o secuencia en el trabajo. Observación cuantitativa: En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.

Observación cuantitativa y cualitativa





## Bibliografia

 $\frac{https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2b5db41c6ba49bc5f45f7}{8c337af0d3e-LC-LEN804\%20SEMINARIO\%20DE\%20TESIS.pdf}$