

Nombre del alumno: Karen Michelle Blakely Becerra

Nombre del profesor: Mireya del Carmen García Alfonso

Nombre del trabajo: Recolección, análisis y resultados de investigación

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Grado: 9no

Grupo: Diseño gráfico

Recolección, análisis y resultados de investigación

Interpretación de datos

Se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional

Reporte de datos

Debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos. Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o no académico

Instrumentos y técnicas de recolección

Investigación cuantitativa

- ❖ Encuestas
- ❖ Entrevista
- ❖ Observación sistemática
- ❖ Análisis de contenido
- ❖ Test estandarizados y no estandarizados
- ❖ Grupos focales y de discusión
- ❖ Prueba de rendimiento
- ❖ Inventario
- ❖ Fichas de cotejos
- ❖ Experimento
- ❖ Técnicas proyectuales
- ❖ Pruebas estadísticas

Contexto académico

- ❖ Portada
- ❖ Índice
- ❖ Resumen
- ❖ Palabras clave
- ❖ Cuerpo del documento
- ❖ Discusión
- ❖ Referencias/ bibliografía
- ❖ Apéndices

Contexto no académico

- ❖ Portada
- ❖ Índice
- ❖ Resumen ejecutivo
- ❖ Método
- ❖ Resultados
- ❖ Conclusiones
- ❖ Apéndices

Estilo de publicaciones

- ❖ Apa
- ❖ Vancouver
- ❖ Harvard
- ❖ Chicago

Investigación cualitativa

- ❖ Entrevista estructurada y no estructurada
- ❖ Observación sistemática y no sistemática
- ❖ Historia de vida
- ❖ Autobiografías
- ❖ Relato
- ❖ Nota de campo
- ❖ Pregunta etnográfica
- ❖ Análisis de documentó
- ❖ Diario
- ❖ Cuadernos
- ❖ Archivos
- ❖ Cuestionario
- ❖ Métodos sociométricos
- ❖ Survey social
- ❖ Inventarios y listado de interacción
- ❖ Grabaciones en audio y video
- ❖ Fotografías y diapositivas
- ❖ Test de rendimiento
- ❖ Técnicas proyectivas
- ❖ Grupos focales y de discusión

Principales técnicas

- ❖ Encuesta
- ❖ Entrevista
- ❖ Análisis de documentó
- ❖ Observación directa

APA

Normas

- ❖ Definir estándares y rigurosidad en las comunicaciones académicas y científicas
- ❖ Establecer un conjunto de procedimientos o normas de estilo para organizar los distintos componentes de la escritura académica y científica
- ❖ Procurar la claridad, uniformidad precisión y el respeto del conocimiento científico
- ❖ Fortalecer la concepción, realización, y el consumo del conocimiento científico
- ❖ Asegurar la precisión del conocimiento
- ❖ Proteger los derechos y las garantías de los participantes de la investigación
- ❖ Proteger los derechos de propiedad intelectual

Formato general del trabajo

Partes de un manuscrito

- ❖ Portadilla
- ❖ Resumen
- ❖ Texto
- ❖ Referencias
- ❖ Notas al calce
- ❖ Tablas
- ❖ Figuras
- ❖ Apéndices

- ❖ Márgenes
- ❖ Alineación
- ❖ Sangría
- ❖ Paginación
- ❖ Siglas

Títulos

Nivel 1

Centrado con letra inicial mayúscula y en negrita

Nivel 2

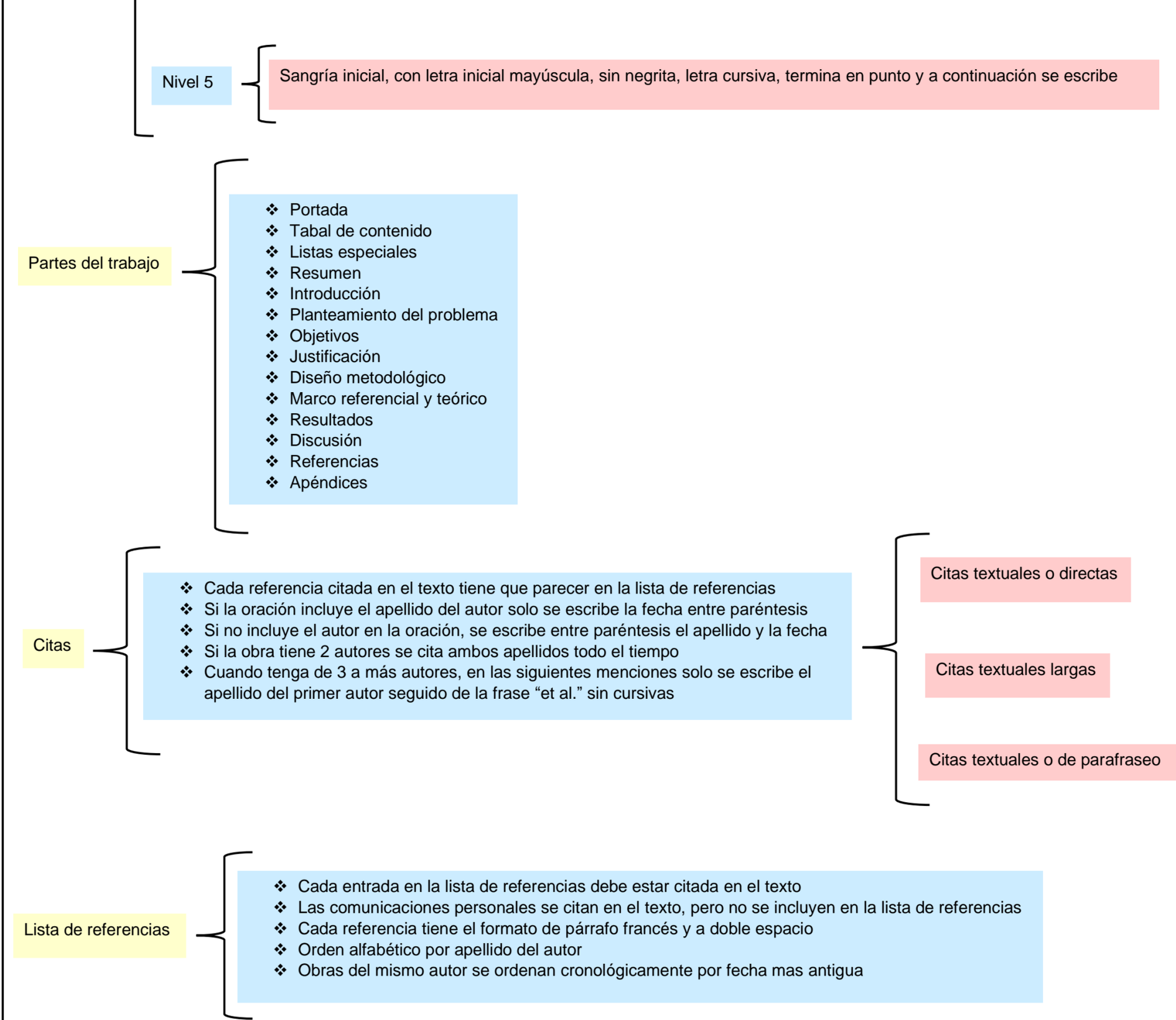
Contra el margen izquierdo, letra inicial mayúscula y en negrita

Nivel 3

Sangría inicial, con letra inicial mayúscula, en negrita, termina en punto y a continuación se escribe

Nivel 4

Sangría inicial, con letra inicial mayúscula, en negrita, letra cursiva, termina en punto y a continuación se escribe



Elementos de la referencia

- ❖ Autor y editor
- ❖ Fecha
- ❖ Título
- ❖ Información de la publicación
- ❖ Documentos electrónicos
- ❖ Libro con autor
- ❖ Libro con editor
- ❖ Versión electrónica del libro impreso, base de datos Springer, con DOI

Capítulo de un libro o entrada en un libro de consulta

Forma básica

Apellidos, A. A., & Apellidos, B. B. (Año). Título del capítulo o entrada. En A. Apellidos & B. Apellidos (Eds.), Título del libro (pp. xx-xx). Lugar:

Editorial

Apellidos, A. A., & Apellidos, B. B. (Año). Título del capítulo o entrada. En A. Apellidos & B. Apellido (Eds.), Título del libro (pp. xx-xx). Recuperado de <http://www.xxxxxx.xxx> Apellidos, A. A., & Apellidos, B. B. (Año). Título del capítulo o entrada. En A. Apellidos (Ed.), Título del libro (pp. xx-xx). doi: xx.xxxxxxxx

Capítulo de un libro impreso

Entrada con autor en una obra de referencia electrónica

Tesis

Apellidos, A. A. (Año). Título. (Tesis inédita de maestría o doctorado). Nombre de la institución, Localización