

- 
- Seminario de tesis
 - Carrera: Lic. En nutrición
 - Cuatrimestre: 8° cuatrimestre
 - Alumno: Belén Abril Pimentel cruz
 - Catedrático/a: Daniela Méndez
 - Mapa conceptual

Fundamentos teóricos,
Bases conceptuales de
Seminario de Tesis

Tipos de investigación

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas

Investigación básica o teórica

Investigación práctica o aplicada

Investigación experimental

Investigación no experimental

Investigación con enfoque cuantitativo

Investigación con enfoque cualitativo

Investigación básica o teórica

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico

La intención de su corroboración directa e inmediata. Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

Concepto de tesis

Tesis. Del vocablo griego thesis

La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación

La tesis estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación

La realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis

Tesis de licenciatura

Este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura

Clasificación por su método de investigación

Propósito

El presente manual tiene como finalidad ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación

Investigación

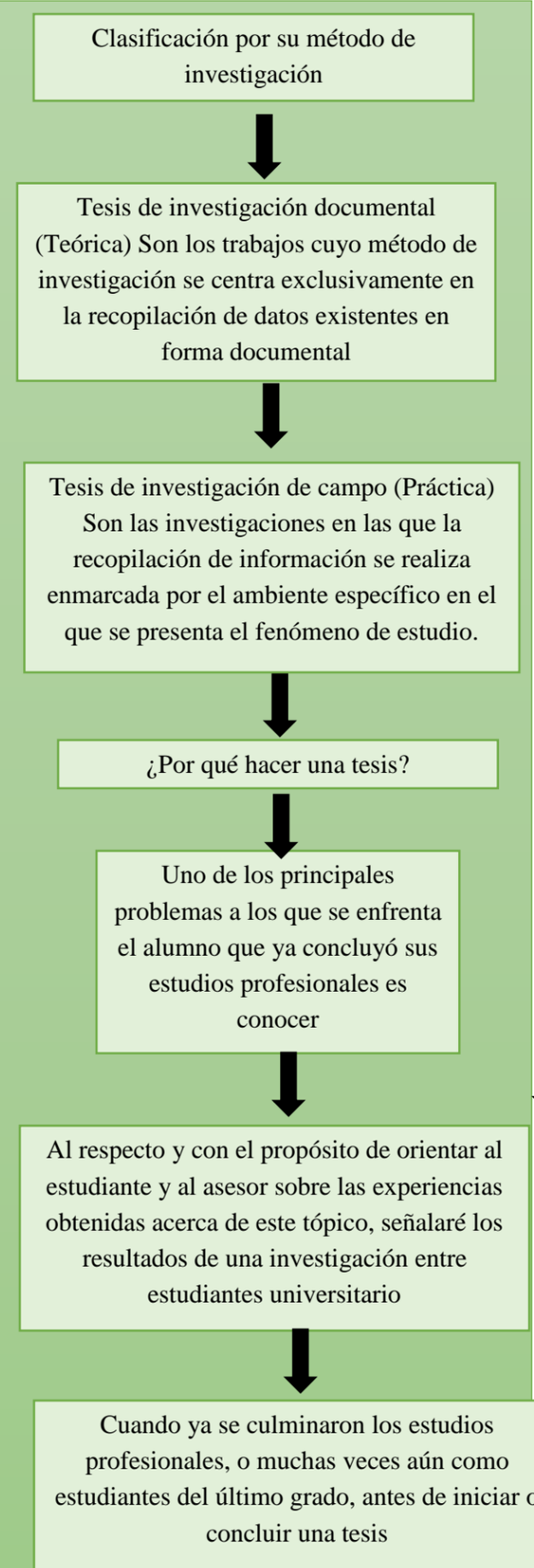
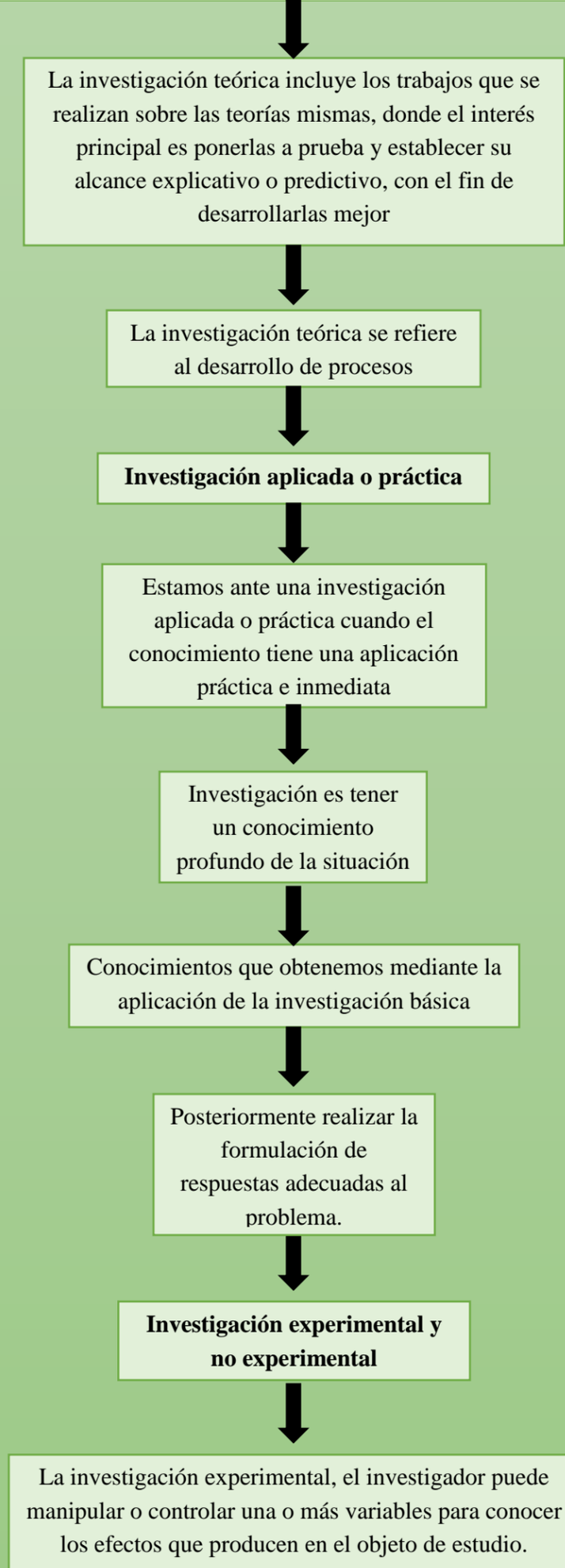
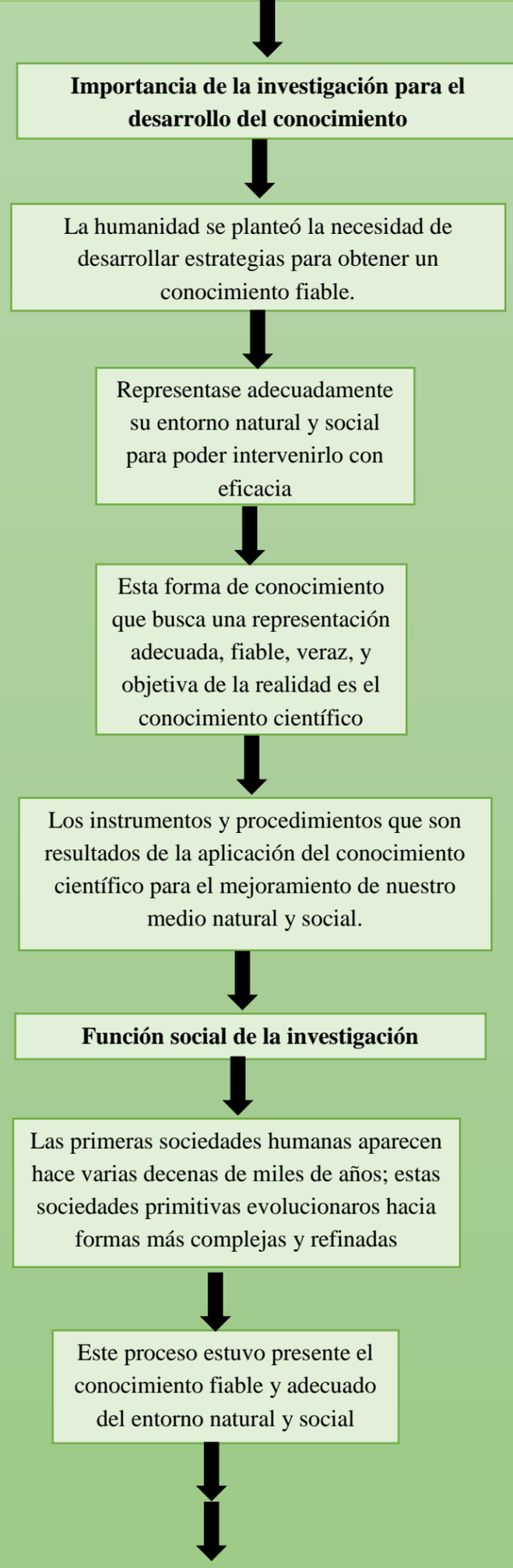
Procesos de constante exploración y descubrimiento

Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

Las características de una investigación están el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones

La investigación puede abordar temas relacionados

Con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.



La sociedad logró desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y finalmente la ciencia como práctica especializada y junto con ella



La investigación científica. Por ello, podemos considerar el conocimiento científico como un bien social, la mayor riqueza de la humanidad.



Conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida.



La investigación se aplica para entender como es el mundo.



Los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad.



La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos

La relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal, es decir, son necesario una o más variables



La investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales



La explicación no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra



Estudio de caso
. Puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones



Estudios comparativos. En este tipo de investigación se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro



Investigación histórica. Recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.



Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo



Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.



Enfoque cuantitativo

Enfoque cualitativo.



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada

La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Investigación documental

La información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado

Investigación de campo Empírica,

Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador

Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.

Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

(Daniela Mendez , 2021)