

Elaboración de Monografía

Sesión 1: Estructura y Tipos de Monografías

CAU - UNSCH — Edison Achalma

ACADEMICA
UNIVERSITARIA

ESPECIALISTAS EN

5 de julio de 2026

UNIVERSITARIA

1 Primera Parte

- ¿Qué es una Monografía?
- Tipos de Monografías
- Estructura Estándar de una Monografía

2 Segunda Parte

- Estructura Estándar (continuación)
- Selección y Delimitación del Tema
- Prácticas de Laboratorio

Origen del término

Monografía proviene del griego:

- *Monos* = Uno
- *Graphos/Graphein* = Escritura o describir

Definición formal

Documento expositivo y explicativo que aborda un tema específico de manera **exhaustiva, sistemática y metódica**.

Una monografía es:

- Estudio **profundo** de un tema único
- Análisis **riguroso** y fundamentado
- Organización **sistemática** de información
- Contribución al **conocimiento**

Una monografía NO es:

- Un simple resumen de información
- Una opinión personal sin respaldo
- Un trabajo superficial
- Un ensayo literario

Diferencias entre Monografía, Ensayo y Tesis

Característica	Monografía	Ensayo	Tesis
Objetivo	Organizar y sintetizar información existente	Argumentar una postura personal	Aportar conocimiento original
Extensión	Media (20–50 páginas)	Corta (5–15 páginas)	Extensa (80–200+ páginas)
Rigor metodológico	Alto	Medio a variable	Muy alto
Originalidad	Puede incluirla	No es requisito	Indispensable
Estructura	Rígida y formal	Flexible	Muy estructurada

Fuente: Elaboración propia basada en criterios académicos estándar.

Clasificación según Enfoque y Metodología

MONOGRAFÍA DE COMPILACIÓN

Recopila, organiza y analiza información existente sobre un tema
(COMPILACIÓN = CURADOR)

MONOGRAFÍA DE INVESTIGACIÓN

Investigación original, aporta nuevos datos o interpretaciones
(INVESTIGACIÓN = EXPLORADOR)

MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS

Basada en vivencias prácticas o casos
(ANÁLISIS = PRÁCTICA + TEORÍA)

Clasificación común según enfoque metodológico

Tipo 1: Monografía de Compilación

Definición

El investigador actúa como **curador de conocimiento**, analizando críticamente la bibliografía existente.

Características:

- Síntesis de fuentes existentes
- Análisis crítico de la literatura
- Organización coherente de información
- Identificación de vacíos y tendencias

Ejemplo: *“Enfoques pedagógicos en la enseñanza de matemáticas: Una revisión de la literatura 2015-2025”*

Tipo 2: Monografía de Investigación

Definición

Se enfoca en temas **nuevos o poco explorados**, realizando investigación original con datos propios.

Características:

- Recolección de datos primarios
- Aplicación de metodologías específicas
- Análisis original de resultados
- Contribución al conocimiento del área

Ejemplo: *Impacto del uso de ChatGPT en el rendimiento académico de estudiantes universitarios: Estudio experimental*

Tipo 3: Monografía de Análisis de Experiencias

Definición

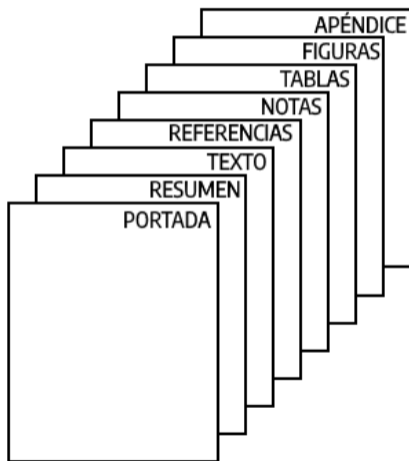
Común en carreras prácticas. Consiste en el estudio directo de una **realidad concreta** comparada con casos semejantes.

Características:

- Reflexión crítica sobre práctica profesional
- Comparación con casos similares
- Conclusiones basadas en experiencia
- Aplicación de teoría a la práctica

Ejemplo: *Implementación de metodologías ágiles en startups peruanas: Análisis de tres casos*

Estructura de una Monografía (PRÁCTICA EN WORD)



Elementos Preliminares:

1. Portada
2. Resumen/Abstract (opcional)
3. Índice

Cuerpo Principal:

4. Introducción
5. Marco Teórico
6. Metodología (si aplica)

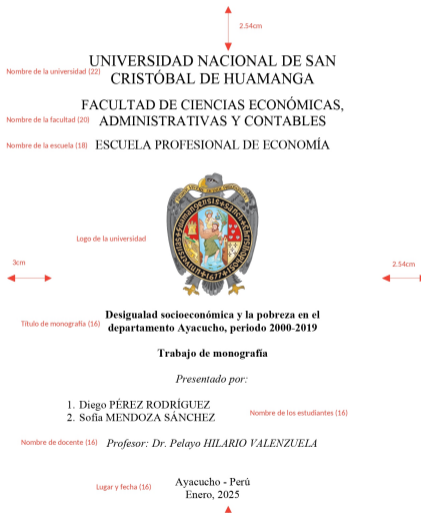
Desarrollo y Cierre:

7. Resultados y Análisis
8. Discusión
9. Conclusiones

Soportes Documentales:

10. Referencias Bibliográficas
11. Apéndices (si aplica)

1. Portada: La Carta de Presentación (PRÁCTICA EN WORD)



Elementos obligatorios:

- Nombre de la institución
- Título del trabajo (máximo 20 palabras)
- Nombre del autor
- Nombre del tutor/asesor
- Ciudad y fecha

Importante

El título debe ser **informativo, atractivo y conciso**. Evitar frases como .^Estudio sobre...^o
"Investigación de..."

2-3. Resumen e Índice

Resumen/Abstract (150-250 palabras)

Síntesis que incluye: objetivo, metodología, resultados principales y conclusiones.

Índice

Listado organizado y numerado de todas las secciones con sus respectivas páginas. Obligatorio en documentos extensos.

4. Introducción: Enganchando al Lector

La página más importante

Debe presentar el panorama completo de la investigación y motivar la lectura.

Contenidos esenciales:

1. Oración gancho inicial
2. Presentación del tema
3. Problemática o pregunta de investigación
4. Objetivos (general y específicos)
5. Justificación de la importancia
6. Metodología empleada
7. Estructura del documento

5. Marco Teórico / Revisión de Literatura

Propósito

Fundamentar teóricamente la investigación y demostrar conocimiento del estado del arte.

Contenido:

- Conceptos fundamentales
- Teorías relevantes
- Antecedentes de investigación
- Variables y definiciones operacionales

Extensión: Aproximadamente 20-30 % del documento total

6-8. Metodología, Resultados y Discusión

Metodología

- Tipo de estudio
- Población/muestra
- Instrumentos
- Procedimientos

Resultados

- Presentación objetiva
- Tablas y figuras
- Análisis descriptivo

Discusión

- Interpretación
- Comparación con literatura
- Limitaciones

9. Conclusiones: El Cierre Argumentativo

Principio fundamental

Las conclusiones NO deben incluir información nueva que no haya sido tratada en el desarrollo.

Características:

- Responden a los objetivos planteados
- Concisas y directas
- Enumeradas (máximo 10)
- Incluyen recomendaciones y líneas futuras

10-11. Referencias y Apéndices

Referencias Bibliográficas

Listado de todas las fuentes citadas. Sistemas comunes: APA, MLA, Vancouver.

Apéndices

Material complementario: cuestionarios, transcripciones, tablas extensas, código, etc.

Ética académica

La correcta citación previene el plagio y garantiza la honestidad intelectual.

Criterios de selección:

1. **Relevancia:** ¿Aporta valor?
2. **Viabilidad:** ¿Es realizable?
3. **Interés personal:** ¿Me motiva?
4. **Recursos disponibles:** ¿Tengo acceso?

Error común

Elegir temas demasiado amplios dificulta la profundidad del análisis.

Solución: Delimitar el tema por:

- Tiempo
- Espacio geográfico
- Aspecto conceptual

Framework APE

Acción + **P**ropósito + **E**xpectativa

Ejemplo de prompt:

“Actúa como un experto en metodología de investigación. Mi propósito es identificar 10 temas viables para una monografía en el área de educación digital. Espero que cada tema sea específico, relevante y delimitado, con una pregunta de investigación preliminar.”

Herramientas: ChatGPT, Claude, Grok, Gemini

Formulación de la Pregunta de Investigación

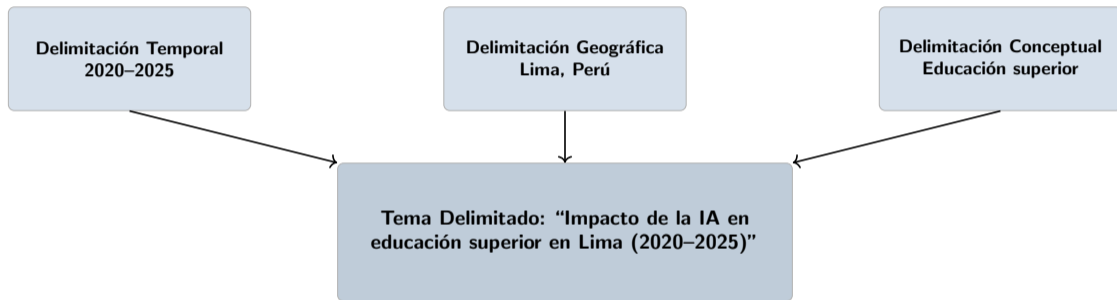
Características de una buena pregunta

- Clara y específica
- Investigable con recursos disponibles
- Relevante para el área de estudio
- Genera conocimiento útil

Ejemplos:

- ¿Cómo influye el uso de redes sociales en el rendimiento académico de estudiantes universitarios de Lima?
- ¿Qué estrategias de gamificación son más efectivas para la enseñanza de programación?

Delimitación del Tema



Las delimitaciones convergen para delimitar el tema con precisión.

Lab 1: Generar 10 Ideas de Tema con IA

Instrucciones:

1. Acceder a ChatGPT, Claude o Grok
2. Usar el framework APE para formular un prompt
3. Generar 10 ideas de temas en su área de interés
4. Evaluar cada idea según los criterios: relevancia, viabilidad, interés

Tiempo: 20 minutos

Entregable

Lista de 10 temas con evaluación breve de cada uno.

Lab 2: Delimitar Tema y Formular Pregunta

Instrucciones:

1. Seleccionar el tema más prometedor del Lab 1
2. Aplicar las tres delimitaciones:
 - Temporal: ¿Qué período abarca?
 - Geográfica: ¿Qué lugar específico?
 - Conceptual: ¿Qué aspecto concreto?
3. Formular una pregunta de investigación clara y específica

Tiempo: 20 minutos

Entregable

Tema delimitado + Pregunta de investigación

Lab 3: Crear Estructura Preliminar

Instrucciones:

1. Basándose en el tema delimitado
2. Crear un esquema de monografía con:
 - Título tentativo
 - Secciones principales (según estructura estándar)
 - 2-3 subsecciones por cada sección principal
3. Usar IA para validar coherencia del esquema

Tiempo: 25 minutos

Entregable

Esquema preliminar en formato digital

Tarea para la Próxima Sesión

Esquema Completo de Monografía

Desarrollar el esquema preliminar del Lab 3 incluyendo:

- Todas las secciones de la estructura estándar
- Subsecciones detalladas (mínimo 3 por sección principal)
- Breve descripción (1-2 oraciones) de qué tratará cada subsección
- Objetivos general y específicos (mínimo 3)
- Lista preliminar de 10 fuentes bibliográficas (formato APA)




Formato de entrega: Documento Word o PDF

Fecha de entrega: Antes de la próxima sesión

Hoy aprendimos:

- ✓ Definición y naturaleza de la monografía
- ✓ Diferencias con ensayos y tesis
- ✓ Tres tipos de monografías
- ✓ Estructura estándar completa
- ✓ Selección y delimitación de temas
- ✓ Uso de IA para generar ideas
- ✓ Formulación de preguntas de investigación

¡Estamos listos para comenzar nuestra monografía!

-  Metodología de la investigación científica: Guía para elaborar una monografía.
-  Normas APA 7^a edición para trabajos académicos.
-  Framework APE para prompts efectivos con IA.

¿Preguntas?