



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

FACULTAD DE EDUCACIÓN

Unidad de Posgrado de Educación

MANUAL DEL POSTULANTE

Guía para la Elaboración de Proyectos de Investigación para postular al Doctorado en Educación y Docencia Universitaria

PRESENTACIÓN

El presente manual tiene como finalidad orientar a los postulantes del Doctorado en Educación y Docencia Universitaria en la elaboración de proyectos de investigación, brindando una estructura clara, ejemplos prácticos y pautas metodológicas que faciliten el desarrollo de trabajos académicos.

Este documento constituye una guía para orientar en la elaboración del proyecto de investigación que se presentará para la postulación al Doctorado en Educación y Docencia Universitaria.

ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

1. CARÁTULA

Debe incluir:

- Nombre de la universidad
- Facultad
- Título del proyecto
- Autor
- Lugar y año

Recomendaciones:

- Usar títulos claros, precisos y específicos
 - Evitar frases largas o ambiguas
-

2. TABLA DE CONTENIDOS

Contenido:

- Índice de capítulos y subcapítulos
- Numeración de páginas

Recomendación:

Utilizar la opción de **tabla de contenido automática en Word**.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Situación problemática

✓ Incluye:

- Descripción del problema
- Contexto (local, nacional o internacional)
- Evidencias (datos, investigaciones previas)
- Consecuencias del problema

📌 Ejemplo:

En la actualidad, muchos estudiantes presentan dificultades en la redacción académica, evidenciándose problemas de coherencia, organización de ideas y uso adecuado de fuentes.

1.2 Formulación del problema

Se redacta en forma de preguntas claras y específicas.

1.2.1 Problema general

¿Cuál es la influencia del uso de herramientas de inteligencia artificial en la redacción académica de estudiantes universitarios?

1.2.2 Problemas específicos

- ¿Cómo influye la inteligencia artificial en la coherencia textual?
 - ¿De qué manera mejora la organización de ideas?
 - ¿Qué impacto tiene en la calidad de la escritura académica?
-

1.3 Justificación de la investigación

✓ Debe responder:

- ¿Por qué es importante el estudio?
- ¿A quién beneficia?

✓ Tipos:

- Teórica
- Práctica

- Social
- Metodológica

 **Ejemplo:**

Esta investigación es relevante porque contribuye al fortalecimiento de las competencias de escritura académica mediante el uso de herramientas tecnológicas innovadoras.

1.4 Objetivos de la investigación

1.4.1 Objetivo general

Determinar la influencia del uso de herramientas de inteligencia artificial en la redacción académica.

1.4.2 Objetivos específicos

- Analizar la coherencia textual en los estudiantes
 - Evaluar la organización de ideas
 - Identificar mejoras en la calidad de la escritura
-

II. MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes de la investigación

 **Incluye:**

- Investigaciones previas relacionadas
 - Resultados relevantes
-

2.1.1 Antecedentes internacionales

Ejemplo: Estudio realizado en España (2023) sobre el uso de IA en educación.

2.1.2 Antecedentes nacionales

Ejemplo: Investigación en Perú sobre competencias comunicativas en estudiantes universitarios.

2.2 Bases teóricas

✓ **Incluye:**

- Teorías principales
- Enfoques conceptuales
- Modelos relacionados

📌 **Ejemplo:**

- Constructivismo
 - Aprendizaje significativo
 - Inteligencia artificial en educación
-

2.3 Definición de términos básicos

✓ **Conceptos clave:**

- **Inteligencia artificial:** Tecnología que simula procesos cognitivos humanos.
 - **Redacción académica:** Producción de textos formales con estructura lógica.
-

III. HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1 Hipótesis

3.1.1 Hipótesis general

El uso de herramientas de inteligencia artificial mejora significativamente la redacción académica de los estudiantes.

3.1.2 Hipótesis específicas

- La IA mejora la coherencia textual
 - La IA optimiza la organización de ideas
 - La IA incrementa la calidad de la escritura
-

3.2 Variables

3.2.1 Identificación de variables

- Variable independiente: Uso de herramientas de IA

- Variable dependiente: Redacción académica

3.2.2 Operacionalización de variables

(Insertar tabla en Word → 5 columnas)

Variable	Dimensión	Indicador	Técnica	Instrumento
IA	Uso de herramientas	Frecuencia de uso	Encuesta	Cuestionario
Redacción	Coherencia	Claridad del texto	Observación	Rúbrica

RECOMENDACIONES GENERALES

- ✓ Usar lenguaje académico claro
- ✓ Mantener coherencia entre todos los apartados
- ✓ Citar correctamente las fuentes (APA u otro estilo)
- ✓ Evitar el plagio
- ✓ Revisar ortografía y redacción

CONSEJOS PARA UN BUEN PROYECTO

- Elegir un tema de interés
- Delimitar bien el problema
- Usar fuentes actualizadas
- Redactar con claridad
- Revisar varias veces el documento

ERRORES COMUNES

- Problemas mal formulados
- Objetivos incoherentes
- Copiar sin citar
- Falta de claridad
- Uso excesivo de información sin análisis

CIERRE

El desarrollo de un proyecto de investigación representa una oportunidad para fortalecer habilidades analíticas, críticas y profesionales, fundamentales para el desempeño académico en sus estudios de posgrado. Este deberá no ser menor a diez (10) páginas , ni mayor a veinte (20) páginas