



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Instituto
para la Calidad
de la Educación

EXTENSIÓN Y
PROYECCIÓN
UNIVERSITARIA

DIPLOMADO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA



INICIO: 08 DE SETIEMBRE DE 2024

2024

DIPLOMADO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

El Instituto para la Calidad de la Educación de la Universidad de San Martín de Porres en su propósito de difundir conocimientos relacionados a la formación científica ha programado el **DIPLOMADO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA.**

Con el diplomado en mención se espera formar especialistas en la asesoría de tesis en base a un enfoque cualitativo a docentes de pre y posgrado de las diversas universidades del Perú, acorde a los adelantos y demanda aplicada a la Investigación Científica.

Durante el desarrollo del diplomado los participantes se capacitarán en el análisis y comprensión de nuevas técnicas para el desarrollo de la investigación, participando en el desarrollo de actividades prácticas orientada al desarrollo y la redacción de la investigación de la tesis con enfoque cualitativa.

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación de los criterios para identificar, caracterizar y analizar un diseño de investigación con enfoque cualitativo (Diseño de teoría fundamentada, Diseño fenomenológico, diseño etnográfico, diseño narrativo, investigación – acción, diseño de estudio de caso).
- Muestreo por Conveniencia, Muestreo Consecutivo, Muestreo por Cuotas y Muestreo por Bola de nieve) y construir instrumentos con enfoque cualitativo.
- Aplicación de las técnicas para el procesamiento de los hallazgos (Atlas. Ti, NVivo® o Decisión Explorer®).
- Redacción de información según protocolo institucional aplicando las normas internacionales de estilo de redacción APA 7.

DURACIÓN

4 MÓDULOS = 4 MESES

MODALIDAD

La modalidad del diplomado es **VIRTUAL**

- **Modalidad asincrónica:**

Se hará uso de la plataforma virtual del ICED - USMP, para el desarrollo los módulos, la ejecución y entrega de trabajos prácticos.

- **Modalidad sincrónica:**

El desarrollo de las sesiones de aprendizaje serán los días domingo de 09:00 a 13:30 horas.

CONTENIDO CURRICULAR

MÓDULO I: LA SUSTENTACIÓN DE TESIS. EL ASESOR DE TESIS. TIPOS, NIVELES, ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑOS CUALITATIVOS

- a. El Asesor de tesis (deslinde conceptual, características, funciones, tipos y estilos de asesores y asesoría). El perfil académico profesional y personal del Asesor de Tesis.
- b. Tipos, niveles, enfoques y diseños del enfoque cuantitativo.
- c. Tipos, niveles y diseños del enfoque cualitativo.
- d. Diseños Cualitativos (I): Diseño de Teoría fundamentada. Diseño Fenomenológico. Diseño Etnográfico.
- e. Diseños Cualitativos (II): Diseño Narrativo. Diseño de Investigación-Acción. Diseño de Estudio de Caso.

MÓDULO II: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

- a. La Entrevista en profundidad: Fundamentos de las Entrevistas en Profundidad. Preparación y Conducción de las Entrevistas. Aspectos Prácticos de las Entrevistas en Profundidad.
- b. Los Grupos Focales (Focus Group): Introducción a los Grupos Focales. Diseño y Planificación de Grupos Focales. Conducción y Moderación de Grupos Focales.
- c. La Observación Cualitativa: Introducción a la Observación en Investigación Cualitativa. Diseño y Planificación de la Observación. Conducción de la Observación.
- d. Recolección y Organización de Documentos: El Análisis Documental. El Análisis de Contenido.

MÓDULO III: TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE LOS HALLAZGOS CUALITATIVOS (ATLAS. TI ®)

- a. Instrumentos de recolección de datos y análisis de información.
- b. Introducción a la herramienta ATLAS.TI y gestión de documentos. La codificación y los memos en ATLAS.TI.
- c. Análisis de datos en ATLAS.TI.
- d. Las herramientas de codificación automática e inteligencia artificial en ATLAS.TI. Redes y presentación de informes

MÓDULO IV: REDACCIÓN CIENTÍFICA

- a. **Los Papers.** Definición. Tipos de Papers: el Protocolo, el Informe, el Ensayo, el trabajo de investigación, el Executive Summary, el Brief o Briefing; y el artículo científico.
- b. **El artículo científico.** Definición. Principales motivaciones que llevan a un científico a escribir y publicar sus experiencias y resultados en un artículo científico. Características de un artículo científico. Tipos de artículos científicos: artículos empíricos, artículos de réplica, artículos de meta-análisis, artículos de revisión de literatura, artículos teóricos, artículos metodológicos, otros tipos de artículos (reseñas de libros, obituarios, cartas al editor, etc.). Estructura de los artículos científicos: el formato IMRyD.
- c. **El Estilo editorial APA 7.** cómo escribir con claridad y precisión: Extensión, fluidez, discriminación del lenguaje, punto ciego, gramática APA 7, plagio académico, sincolutos, anacolutos y percolutos. **El Formato APA 7.** Escritos profesionales y escritos estudiantiles. Estructura: Portadilla, resumen, texto, referencias, notas a pie de página, tablas, figuras, apéndices. Tipos y tamaños de fuentes. El encabezado o cornisa (Headline). El interlineado. Los márgenes. Alineación de los párrafos. Sangría de los párrafos. Niveles de los encabezados. Tamaño de papel. **La cita dentro del texto.** Concepto. Sistemas de cita que utiliza el Estilo APA 7. Derechos de autor. El plagio. Tipos de citas según el Estilo APA 7: Cita Textual (directa) corta y larga, narrativas y parentéticas; y Cita de paráfrasis (indirecta) narrativa y parentética. Verbos para citar un autor. Expresiones antes de nombrar al autor. 90 conectores textuales para redactar una investigación. **Las referencias.** Obras de texto. Conjuntos de datos, software y pruebas. Medios audiovisuales. Medios en línea. Referencias jurídicas.
- d. **Redacción de un artículo científico.**

CRONOGRAMA

MÓDULO	FECHA
LA SUSTENTACIÓN DE TESIS. EL ASESOR DE TESIS. TIPOS, NIVELES, ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑOS CUALITATIVOS DR. OSCAR GUEVARA SALVATIERRA	08/09/2024 15/09/2024 22/09/2024 29/09/2024
TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA MG. KATTERINE HERJERERA PAUCAR	06/10/2024 13/10/2024 20/10/2024 27/10/2024
TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE LOS HALLAZGOS CUALITATIVOS (ATLAS. TI ®) DR. JUAN GÁLVEZ FALLA	03/11/2024 10/11/2024 17/11/2024 24/11/2024
REDACCIÓN CIENTÍFICA DRA. WUENDY LORENA URBINA MANRIQUE	01/12/2024 08/12/2024 15/12/2024 22/12/2024

PLANA DOCENTE



DR. OSCAR ALEJANDRO GUEVARA SALVATIERRA

Doctor en Educación. Presidente fundador del Museo Pre-Hispánico “Hernán Amat Olazábal”. Docente del ICED USMP de “Redacción Científica” del Doctorado en Educación. Ha sido docente de la Universidad Alas Peruanas y de la Universidad Peruana de Las Américas en Historia de la Cultura Peruana I y II, Metodología de la Investigación, Seminario de Tesis I y II; ha sido coordinador académico y docente de la Escuela de Oficiales de la Policía Nacional del Perú en Metodología de la Investigación y de la Escuela de Posgrado de la Policía Nacional del Perú en Tesis I, II, III y IV de la Maestría en Administración y Ciencias Policiales en las menciones de Investigación Criminal y Criminalística. Miembro de: The National Geographic Society, la Orden de la Legión Mariscal Cáceres del Ejército Peruano, la Academia Iberoamericana de Doctores en Educación; y de la Academia Peruana de Historia Andina. Palmas Magisteriales por el Ministerio de Educación. Autor de 14 libros y artículos científicos de su especialidad.



MG. KATTERINE LIDIA HERRERA PAUCAR

Maestra en Educación con mención en Docencia e Investigación Universitaria por el ICED USMP. Docente de la Universidad Privada del Norte, del Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado CIBERTEC y del Instituto Superior tecnológico IDAT. Ha sido docente de la Universidad Alas Peruanas y de la Escuela de Oficiales de la Policía Nacional del Perú. Diplomados en Educación Virtual por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, en Investigación Cualitativa por la Universidad Peruana Cayetano Heredia; y en Estadística Aplicada a la Investigación por la Universidad Norbert Wiener. Asesora de Tesis para pregrado y postgrado de diversas Universidades del país. Coautora de los libros: *Cómo construir la Matriz de Consistencia en 10 pasos. Una heurística para la elaboración del Trabajo de Investigación para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Administración y Ciencias Policiales*; y de *Cómo construir la Matriz de consistencia en 10 pasos. Una heurística para la elaboración de investigaciones descriptivas con Enfoque cuantitativo*; y de artículos científicos de su especialidad.



DR. JUAN GALVEZ FALLA

Doctor en Educación por la Universidad nacional de Educación “Enrique Guzmán y Valle”. **Maestro en Educación por el ICED USMP** y Maestro en Ciencias Militares por la Escuela Militar de Chorrillos. Docente de la Escuela Militar de Chorrillos en Metodología de la Investigación Científica, Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario. Ha sido docente de la Universidad Alas Peruanas en Gestión de Empresas, Dirección de Personal, Matemática I, Cálculo Vectorial, Defensa Nacional y Desastres Naturales, estadística, Física I y Física II. Ha sido docente en la Escuela de Artillería del Ejército en Metodología para la Investigación Científica y Ética para el Programa Táctico del Arma; y de la Escuela Superior de Guerra del Ejército en el Posgrado de Articulación Interinstitucional; y de la Escuela de Intendencia del Ejército en Metodología de la Investigación Científica del Programa de Administración Logística. Diplomado en Investigación Cualitativa con Atlas.Ti por la Universidad Antonio Ruiz de Montoya. Condecoración “Cruz Peruana al Mérito” en el Grado de Oficial (2013) y Condecoración “Cruz Peruana al Mérito Militar” en el Grado de Caballero (2006). Primer Puesto en el Programa de Especialización en Planeamiento estratégico de la Universidad del Pacífico (2019).



DRA. WUENDY LORENA URBINA MANRIQUE

Doctora en Educación y Maestra en Educación con mención en Docencia e Investigación Universitaria por el Instituto para la Calidad de la Educación (ICED) de la Universidad de San Martín de Porres. Docente de la Universidad San Ignacio de Loyola (USIL), Universidad Privada del Norte (UPN) y Universidad Tecnológica del Perú (UTP). Ha sido docente de la Universidad Privada Norbert Wiener, Universidad Autónoma del Perú, Universidad de San Martín de Porres, Universidad Peruana de las Américas y Universidad Privada Telesup. Programa de Especialización en Tendencias Educativas y Tecnológicas para el Aprendizaje e Inteligencia Artificial en la Educación para el Aprendizaje por la Universidad de San Martín de Porres. Periodista y correctora de estilos. Asesora de tesis a nivel de pregrado y postgrado. Reconocimiento a la excelencia docente por la Universidad Privada del Norte 2023-1, 2023-2 y 2024-1. Reconocimiento Docente marzo y agosto 2023 por la Universidad Tecnológica del Perú. Reconocimiento a la trayectoria profesional, académica y servicio social de gran impacto en el marco de la programación cultural “Ignite Internacional 2023”, por parte del Congreso de la República.

INICIO:

08 de setiembre de 2024

FIN:

22 de diciembre de 2024

DURACIÓN Y HORARIO:

- 4 meses lectivos / 192 horas
- Domingo de 09:00 a 13:30 hrs
-

INVERSIÓN:

S/. 355.00 por módulo
(4 módulos)

INCLUYE:

- Emisión del certificado por la USMP
- - ICED
- Materiales Educativos
-

INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/gYJoDSS5ZbgQFSky5>

Mayor información:

WhatsApp: +51 942 779 526 /
+51 943 167 887

Correo: epueducacion@usmp.pe

V
E
R
I
T
A
S

S

L
I
B

B

