

# Taller intensivo diseño y redacción de proyectos de tesis y tesinas

## Contenidos

- ¿Qué es una Investigación? ¿Qué es un Proyecto de Investigación? ¿Qué es una Tesis? La Delimitación del Tema.
- La Pregunta y el Problema de Investigación.
- La Delimitación de los Objetivos.
- Las Hipótesis.
- La Redacción de la Introducción.
- La Organización y Redacción del Marco Teórico: Los Apartados y los Subapartados (la Previsión de Potenciales Capítulos en la Redacción de la Tesis).
- La Metodología.
- Nociones Epistemológicas Básicas.
- Tipos de Estudios: Estudios Empíricos Cuantitativos, Empíricos Cualitativos, Análisis Teórico-Conceptuales, Estudios Históricos, Otros tipos de estudio.
- Diseños: Experimentales, Cuasi-experimentales, Correlacionales, Descriptivos, Longitudinales, Estudios de Caso, Etnográficos, Estudios Teóricos, Estudios Historiográficos, Otros diseños.
- Muestra, Casos, Fuentes y Documentos.
- Instrumentos: Encuestas y Cuestionarios, Escalas, Entrevistas Estructuradas y Semiestructuradas, Entrevistas en Profundidad, Observación Participante y No Participante, Grupos Focales, Diseño e instrumentos.
- Procedimientos.
- El Plan de Análisis de Datos: Datos, Variables, Unidades de Análisis. Modelos Estadísticos Cuantitativos (Descriptivos e Inferenciales). Escalas Nominales, Ordinales, Intervalares y Proporcionales. Prueba de Hipótesis. Pruebas Estadísticas. Modelos Cualitativos (el Método de Comparación Constante y la Teoría Fundamentada): el Problema del Significado.
- El uso de Inteligencia Artificial en la Redacción del Proyecto y el Análisis de Resultados de la Tesis: Aportes y Recaudos.
- La Presentación de los Resultados: Gráficos, Tablas, Ejemplos, Esquemas, Otros tipos de presentaciones.
- El Plan de Redacción de la Discusión y las Conclusiones.
- La Bibliografía: modos estandarizados de citación científica.
- Los Repositorios: datos secundarios y terciarios. Procesamiento locales y en línea. Normativas para el uso de datos de terceros.
- La Defensa de la Tesis