

DESARROLLO DE TESIS

Desarrolla tu tesis paso a paso aplicando un modelo práctico



Online en vivo



3 meses









Martes y jueves de 9:00 a 10:00 pm



72 horas académicas



Incluye

-  6 módulos de estudio (con una duración de 2 semanas cada módulo).
-  24 clases online en vivo (1 hora cada clase).
-  Archivos complementarios de estudio.
-  Un examen online y una actividad por módulo de estudio.
-  Proyecto de tesis.
-  Aula virtual con acceso a la grabación de las clases online y archivos de estudio.

Objetivos

- Al finalizar el curso estarás capacitado para:
- Definir el tipo de investigación e identificar las fuentes de información.
 - Formular el problema, preguntas, objetivos y justificar la investigación.
 - Identificar las teorías que sustentan la investigación y desarrollar su estado actual.
 - Realizar el diseño metodológico: variables e hipótesis.
 - Realizar el diseño metodológico: muestra e instrumento de recolección de datos.
 - Realizar el análisis de los resultados y conclusiones de la investigación.



Módulo 1: Fundamentos y fuentes de información

Sesión 1: Fundamentos de investigación

- Etapas del proceso de investigación.
- Métodos de investigación.
- Tipos de investigación.
- La tesis: un proceso no lineal.

Sesión 3: Estrategias de búsqueda

- Qué tipo de información necesitamos para nuestra tesis.
- Cómo encontrar la información más útil para nuestra tesis.
- Bases de datos: artículos científicos, libros electrónicos y tesis.
- Ecuaciones y términos de búsqueda.

Sesión 2: Tipos de trabajos de investigación

- Tesis de pregrado.
- Tesis de maestría.
- Tesis de doctorado.
- Artículos, ponencias y póster.

Sesión 4: Elección y clasificación de la información

- Criterios para clasificar la literatura.
- Elección de la literatura que soportará nuestra investigación.
- Realicemos una lectura práctica.
- Gestores bibliográficos.



Módulo 2: Problema, objetivos y justificación

Sesión 1: Problema de investigación

- Definición del problema de investigación.
- Fuentes principales para descubrir el planteamiento del problema.
- Estructura del planteamiento del problema.
- Pautas para escribir un buen planteamiento.

Sesión 3: Objetivos de investigación

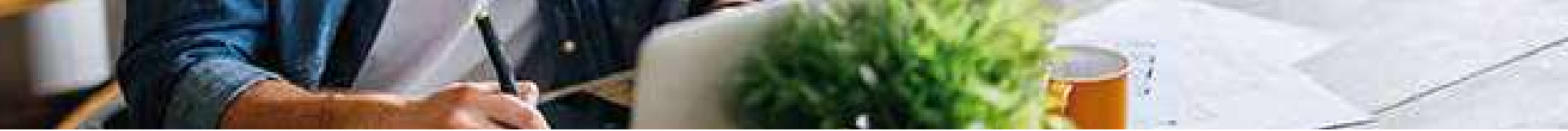
- Características de los objetivos de investigación.
- Recomendaciones para la formulación de objetivos.
- El objetivo general de investigación.
- Los objetivos específicos de investigación.

Sesión 2: Preguntas de investigación

- Definición de las preguntas de investigación.
- Su relación con el problema de investigación.
- Características de la pregunta de investigación.
- Pautas para formular preguntas de investigación.

Sesión 4: Justificación de la investigación

- Importancia y relación con el problema, pregunta y objetivos.
- Justificación teórica.
- Justificación metodológica.
- Justificación práctica.



Módulo 3: Desarrollo del marco teórico

Sesión 1: Marco teórico I

- La fundamentación teórica de la investigación.
- Criterios para evaluar una teoría.
- ¿Qué es el marco teórico?
- Propósito del marco teórico.

Sesión 3: Estado del arte I

- ¿Qué es el estado del arte?
- Diferencias entre el estado del arte y el marco teórico.
- Propósito del estado del arte.
- Relación del marco teórico con el problema de investigación.

Sesión 2: Marco teórico II

- Relación del marco teórico con el problema de investigación.
- Relación con las variables de estudio.
- Estructura del marco teórico.
- Recomendaciones para su escritura.

Sesión 4: Estado del arte II

- Relación del estado del arte con las variables de estudio.
- Elección de la literatura que soportará nuestra investigación.
- Estructura del estado del arte.
- Recomendaciones para su escritura.



Módulo 4: Diseño metodológico I

Sesión 1: Nociones básicas

- La metodología y su importancia en la investigación.
- Relación de la metodología con el problema y pregunta de investigación.
- Relación con los objetivos y fases de investigación.
- Relación con la teoría.

Sesión 3: Variables de investigación

- Definición de variables.
- Variables cualitativas.
- Variables cuantitativas.
- Su identificación a partir de la teoría.

Sesión 2: Diseño metodológico base

- ¿En qué consiste un diseño metodológico de investigación?
- Características.
- Estructura.
- Población, muestra y técnicas de recolección de la información.

Sesión 4: Hipótesis de investigación

- Definición de hipótesis.
- Características de las hipótesis.
- Tipos de hipótesis.
- Formulación de hipótesis.



Módulo 5: Diseño metodológico II

Sesión 1: Metodologías cualitativas de investigación

- Definición y características.
- Observación (Etnografía – observación participante).
- Entrevistas en profundidad.
- Sesiones de grupo.

Sesión 3: Metodologías cuantitativas

- Investigación cualitativa vs. cuantitativa.
- Alcance de la investigación cuantitativa.
- Ventajas y desventajas.
- Enfoques mixtos de investigación.

Sesión 2: Diseño metodológico cualitativo

- ¿Cómo se utiliza la teoría en el enfoque cualitativo?
- Instrumentos para recolección de datos y trabajo de campo.
- Diseño cualitativo y muestra.
- Propuesta para un diseño cualitativo.

Sesión 4: Diseño metodológico cuantitativo

- Diseños de investigación cuantitativos.
- Elección de la muestra.
- Instrumentos para recolección de datos y trabajo de campo.
- Propuesta para un diseño cuantitativo.



Módulo 6: Análisis de datos y reporte de tesis

Sesión 1: Análisis de datos cualitativos

- Estructura.
- Recomendaciones.
- Herramientas para el análisis cualitativo.
- Discusión de los resultados cualitativos.

Sesión 3: Interpretación de resultados

- Conclusiones.
- Aportes.
- Limitaciones.
- Futuros trabajos.

Sesión 2: Análisis de datos cuantitativos

- Estructura.
- Recomendaciones.
- Herramientas para el análisis cuantitativo.
- Discusión de los resultados cuantitativos.

Sesión 4: Presentación del documento final de la tesis

- Articulación y coherencia del documento.
- Una buena introducción, resumen y palabras clave.
- Citar apropiadamente y la bibliografía.
- Recomendaciones para realizar una buena sustentación.



CURSO DE **DESARROLLO DE TESIS**

Metodología

- Aprenderás con un enfoque práctico. Debes revisar los archivos de estudio y participar en las clases online en vivo. En cada módulo de estudio, rendirás un examen online y desarrollarás una etapa de tu proyecto de tesis.

Certificación

Se entregarán dos certificados del curso:

- Certificado por haber participado, otorgado por Andes – Centro de Negocios Tecnológicos.
- Certificado por haber aprobado, otorgado por la Universidad de San Martín de Porres.



Matricúlate en www.edex.pe



Plataforma de educación.
Iniciativa de Andes - Centro de negocios tecnológicos