

Taller de Tesis

Director:

Dr. Pablo Luis LOPEZ

Duración: 8 meses

Carga Horaria: 52 horas

Temas:

- Elaboración del Marco Teórico del problema planteado: la construcción del objeto de investigación.
- Estrategias de búsqueda en las principales bases de datos de revistas científicas.
- Revisión de la literatura actualizada en relación al problema planteado, identificación y definición de conceptos claves.
- Formulación de objetivos generales y específicos.
- Definición de las distintas variables incluidas en el estudio.
- Formulación de las hipótesis para la investigación propuesta. Evaluación de consecuencias operacionales de las hipótesis formuladas.
- La estrategia metodológica como serie de operaciones y decisiones diseñadas en función de los objetivos, preguntas y problemáticas planteadas.
- Determinación del tipo de estudio y diseño de investigación.
- Revisión de su consistencia con los objetivos de investigación planteados.
- Decisión acerca del tipo de muestra considerando los objetivos planteados para la investigación.
- Definición de la población o universo y las unidades de observación, y descripción del procedimiento para seleccionar la muestra.
- Técnicas de análisis estadístico: selección y justificación de las técnicas que se emplearán, descripción breve de su elaboración y requerimientos para aplicarlas.
- Elaboración del cronograma de trabajo (carta de Gantt) y elaboración del índice preliminar de contenidos del trabajo de tesis.
- Repaso del análisis de datos mediante el software estadístico.
- Utilización de las normas APA para la redacción de trabajos científicos (cuerpo del texto, tablas, gráficos, referencias, etc.).