

**Presentación de la asignatura
Taller de Investigación I
Dr. Eusebio Zenón Castro León**





Introducción de la asignatura

- Esta asignatura corresponde al área de estudios específicos, es de naturaleza teórico- práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar sistemáticamente conocimientos, métodos, procedimientos y estándares de la investigación científica/tecnológica, en proyectos de investigación relacionados con líneas de investigación de su carrera profesional.



Resultado de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de sustentar un proyecto de investigación científica o tecnológica, a través de la aplicación rigurosa del método científico o del método de ingeniería que consiste en el análisis de métodos de trabajo, manejo de técnicas y herramientas modernas de informática.



Organización de los aprendizajes

Unidad I	Unidad II	Unidad III	Unidad IV
Ideas y consolidación del tema de investigación	Planteamiento del problema y construcción del marco teórico	Hipótesis, variables y metodología.	Aspectos administrativos, referencias bibliográficas y sustentación.

Unidad I:



Ideas y consolidación del tema de investigación

Resultado de aprendizaje:

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las ideas claras de investigación y consolidar el tema mediante análisis de información científica, documentada en repositorios nacionales e internacionales. Además, evaluará la viabilidad del tema elegido

Contenidos:

1. Investigación científica y tecnológica.
2. Ideas de investigación y su proceso de desarrollo.

Actividad:

- Búsqueda de temas de investigación en la que desea ahondar su estudio.

Unidad II:

Planteamiento del problema y construcción del marco teórico

Resultado de aprendizaje:

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de caracterizar y formular el problema, plantear los objetivos y la justificación de acuerdo a la naturaleza de la investigación. También será capaz de plantear los antecedentes y la base teórica de la investigación científica o tecnológica

Contenidos:

1. Planteamiento del problema.
2. Caracterización del problema.
3. Elaboración de bases teóricas de su investigación.

Actividad:

- Investiga y analiza la formulación de problemas de investigación de tesis ya sustentadas.
- Establece tentativamente su problema de investigación.



Unidad III: Hipótesis, variables y metodología

Resultado de aprendizaje:

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de plantear las hipótesis de investigación y realizar la matriz de variables, así como la operacionalización de las mismas, subdividiendo en dimensiones y la forma de medir mediante los indicadores

Contenidos:

1. Formulación de la hipótesis de la investigación.
2. Construcción de la metodología teórica a utilizarse en su investigación.
3. Determinación del tipo, nivel y diseño de su investigación

Actividad:

- Investiga y redacta su hipótesis de investigación.
- Establece la hipótesis de su investigación.



Unidad IV: Aspectos administrativos, referencias bibliográficas y sustentación

Resultado de aprendizaje:

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar un cronograma de actividades y un presupuesto realista de la investigación. Además, debe redactar las referencias bibliográficas de acuerdo al estilo de citación. Finalmente estará expedito para sustentar e inscribir su Proyecto de Investigación

Contenidos:

1. Elaboración del listado de actividades para la ejecución del plan de tesis.
2. Establecimiento de las referencias bibliográficas.
3. Presentación de un graficador para la sustentación de su plan de tesis.

Actividad:

- Investiga y redacta el cronograma de actividades teniendo en cuenta tesis sustentadas.
- Elabora su avance de su plan de tesis teniendo en cuenta el estilo de redacción adecuado.
- Elabora su matriz de consistencia.



Recursos educativos virtuales

- Video clases
- Textos de consulta
- Enlaces de videos
- Foros de consulta
- Biblioteca virtual



Recomendaciones finales

- En las sesiones virtuales de cada semana, guiaré tu aprendizaje, orientaré el desarrollo de actividades y atenderé tus dudas e inquietudes.
- Se recomienda la búsqueda de tesis sustentadas a nivel de maestría y doctorado en la que están inmersas tus variables.
- Con estas indicaciones, estamos listos para iniciar nuestra asignatura.

Bienvenido a la asignatura de Taller de investigación I

ucontinental.edu.pe