



## METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Actualización: 2024

### Descripción breve del curso:

A lo largo de nueve sesiones de dos horas cada una, programadas a conveniencia del alumno y disposición del tutor, se brindarán los conocimientos metodológicos para el desarrollo de proyectos académicos y de investigación. Lo anterior contribuye al desarrollo de un consistente análisis que permita al estudiante emprender sus propios proyectos académicos, laborales o de estudio.

### Participantes:

Máximo de cinco.

### Responsable:

Dr. Julio E. De J. Ramos Talavera

UNIDAD	TEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE INDEPENDIENTE
1. Teoría de la Ciencia	Postura empírico-analítica.  Postura lingüístico-hermenéutica-fenomenológica.  Postura materialista o sistemática de la acción.	A lo largo de dos sesiones, el estudiante elaborará primero un mapa mental que organice sus propias ideas de investigación y luego un mapa conceptual que determine el marco teórico de la misma, a partir de las principales corrientes y formas de conocimiento.
2. Tipos de Investigación	Investigación empírica e investigación documental.  Acopio, procesamiento y presentación de la información.  Investigación cuantitativa, cualitativa, bases y modelos de procesamiento.	El estudiante ahondará en la revisión del conocimiento científico, los tipos y técnicas de investigación, aplicándolos al desarrollo del respectivo proyecto de investigación.
3. Diseños de Investigación y Procesos Meteorológicos	Diseños de Investigación.  Procesos e Instrumentos metodológicos.	El estudiante deberá incorporar a su investigación, los instrumentos y procesos metodológicos que se requieran para el adecuado desarrollo de su tema.
4. Protocolo de Investigación.	Revisión del tema de investigación, su diseño y desempeño metodológico.	A partir de la retroalimentación, el estudiante profundizará su análisis, ajustará tiempos, modos y procedimientos para la entrega del producto final.