

## SINÓPTICO DE SABERES

### I.

<b>INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA PARA LA INFORMÁTICA</b>		
<b>ESCUELA: ADMINISTRACIÓN, ANÁLISIS DE SISTEMAS Y ELECTRÓNICA</b>		
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO/SABER: COMPETENCIAS HEURÍSTICAS</b>	<b>UNIDAD CURRICULAR: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN</b>	<b>SEMESTRE: CUARTO</b>
Elaborado por: <b>Dra. Juana Martínez</b>	Validado Por: <b>Dr. Wilfredo Illas</b>	Fecha de elaboración: <b>MARZO 2023</b>
Código: <b>EG412</b> Prelación: <b>*****</b>	HF Horas de Formación Docente	Total Horas: <b>32</b>
Categorización: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teórica X</li> <li>• Teórica – práctica</li> <li>• Práctica</li> <li>• Campo</li> </ul>	Presenciales: <b>2 Horas Semanales</b>  Virtuales:  BIMODALIDAD	Crédito Académico: <b>2 UC</b>

### II.

<p><b>Competencias Específicas:</b></p> <p>Compara y diferencia los modos de adquirir conocimientos, tomando en cuenta las individualidades ontológicas y las competencias de cada campo disciplinar.</p>
---



<p><b>EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b></p>	<p>Definición y estructura Aspectos a considerar para su construcción: ¿Qué?, ¿Quiénes? ¿A cerca de? ¿Por qué, Para qué? ¿Cómo, Cuándo, Dónde, Con qué?</p>	<p>Comprende los aspectos relevantes en la construcción de un proyecto de investigación</p>	<p>-Asume una actitud crítica y reflexiva sobre la construcción del proyecto de investigación, los tipos de textos académicos y su conexión con las líneas de investigación, como</p>		
<p><b>TEXTOS ACADÉMICOS</b></p>	<p>Definición, tipos y estructura: Informe Técnico Ensayo Monografía Artículo científico Trabajo de Grado</p>	<p>Distingue las fases y estructuras de los textos académicos</p>	<p>herramientas dimensionadas en su quehacer académico</p>		
<p><b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (IUTEPI)</b></p>	<p>Definición Delimitación de áreas temáticas</p>	<p>Caracteriza las líneas de investigación, según su campo disciplinar</p>			

## REFERENCIAS:

1. *El estudiante Exitoso* (2008) Editorial Océano. Barcelona –España
2. *Arias, F. (1999) El proyecto de Investigación. (Guía para su elaboración). Caracas. Editorial Episteme*
3. *Arias, F. (2012) “El proyecto de Investigación: Introducción a la Metodología Científica”. Caracas. 6ta Edición. Editorial Episteme.*
4. *Hernández, Sampieri y Otros. Metodología de la Investigación. México Editorial MacGraw Hill.*
5. *Hurtado de B, Jacqueline (2012) El proyecto de Investigación. Comprensión Holística de la Metodología y la Investigación. Caracas 7ma Edición. Editorial Ciega-Sypal y Ediciones Quirón S.A*
6. *Martínez, M (2004) Ciencia y Arte en La Metodología Cualitativa. México. Editorial Trillas*
7. *Parella, S y Martins, P (2010) Metodología de la Investigación Cuantitativa. Caracas. 3era edición. FEDUPEL*
8. *Sabino, C. El Proceso de la Investigación. Caracas Editorial Panapo.*