



Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

PÁGINAS ELECTRÓNICAS								
UNIDAD (ES) DEL PROGRAMA	DIRECCIÓN ELECTRÓNICA	DATOS DE LA PÁGINA				CLASIFICACIÓN		
		CONTENIDO PRINCIPAL				Básico	Consulta	
		Texto	Simuladores	Imágenes	Otro			
I	<a href="http://www.ugr.es/~edelgado/Tecnicas/Tecnicas.h tml">www.ugr.es/~edelgado/Tecnicas/Tecnicas.h tml</a>	X					X	
I	<a href="http://mx.geocities.com/roxloubet/investigacioncamp o.htm">mx.geocities.com/roxloubet/investigacioncamp o.htm</a>	X					X	
I	<a href="http://www.universitas.net.ve/biblioteca/datos/ documental-pdf">www.universitas.net.ve/biblioteca/datos/ documental-pdf</a>	X					X	
II	<a href="http://www.rrppnet.com.ar/tecnicasdeinvestigacio n.htm">www.rrppnet.com.ar/tecnicasdeinvestigacio n.htm</a>	X					X	
II	<a href="http://www.emagister.com/manual-tecnicas- investigaci3n-cursos-1025150.htm">www.emagister.com/manual-tecnicas- investigaci3n-cursos-1025150.htm</a>	X			Invitación a cursos		X	
III	<a href="http://www.fisterra.com/mbe/investiga/graficos/qraficos.asp">www.fisterra.com/mbe/investiga/graficos/qraficos.asp</a>	X		X			X	
III	<a href="http://www.desarrolloweb.com/articulos/875.php">www.desarrolloweb.com/articulos/875.php</a>	X		X			X	
III	<a href="http://www.vitutor.com/estadistica/inferencia/infer enciaContenidos.html">www.vitutor.com/estadistica/inferencia/infer enciaContenidos.html</a>	X		X			X	





Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

**PROGRAMA SINTÉTICO**

**COMPETENCIA GENERAL (DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE):**

Elabora una investigación con base en el proceso de la investigación científicas que contribuye a la formulación de propuestas de solución a una problemática de su entorno.

COMPETENCIA PARTICULAR (DE CADA UNIDAD DIDÁCTICA)	RAP	CONTENIDOS
I. Estructura un proyecto de investigación científica en relación a una problemática pertinente a su entorno	<p>1: Identifica los conceptos básicos de la investigación científica con base en las diferentes fuentes de información.</p> <p>2: Describe las etapas del proceso de investigación para el diseño de su proyecto.</p> <p>3: Desarrolla el proyecto de investigación acorde a las etapas del proceso de investigación científica.</p>	<p><b>CONCEPTUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Ciencia.</li><li>.Investigación científica.</li><li>.Tipos y niveles de investigación.</li><li>.Etapas del proceso de investigación.</li><li>.Proyecto de investigación</li><li>.Búsqueda de información.</li></ul> <p><b>PROCEDIMENTAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Uso de las TIC.</li></ul> <p><b>ACTITUDINAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Aprendizaje autónomo.</li><li>.Participación</li><li>.Trabajo colaborativo</li><li>.Toma de decisiones</li></ul>
II. Aplica las técnicas e instrumentos con base a la metodología de la investigación.	<p>1: Conceptualiza la metodología de la investigación a través de diferentes fuentes de información.</p> <p>2: Diseña y aplica los instrumentos que respondan al objeto de estudio con base a los lineamientos de su elaboración.</p>	<p><b>CONCEPTUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Método y Técnica</li><li>.Tipos de técnicas</li><li>.Metodología</li><li>.Instrumentos de investigación.</li></ul> <p><b>PROCEDIMENTAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Manejo de las TIC</li><li>.Búsqueda de información.</li></ul> <p><b>ACTITUDINAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Aprendizaje autónomo.</li><li>.Trabajo colaborativo.</li><li>.Definición de metas .</li><li>.Toma de decisiones.</li></ul>
III. Elabora el informe final de investigación con base a los lineamientos establecidos	<p>1: Analiza e interpreta los resultados a partir del procesamiento de datos.</p> <p>2: Analiza e interpreta los resultados a partir del procesamiento de datos.</p>	<p><b>CONCEPTUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Procesamiento de datos.</li><li>.Análisis e interpretación de resultados.</li><li>.Elementos del informe.</li></ul>





Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

		<p><b>PROCEDIMENTAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Manejo de las TIC</li><li>.Estructura ideas y argumentos</li></ul> <p><b>ACTITUDINAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>.Aprendizaje autónomo</li><li>.Trabajo colaborativo</li><li>.Actitud propositiva hacia el entorno.</li></ul>
--	--	--

