



República Bolivariana de Venezuela
 Universidad Bicentaria de Aragua
 Vicerrectorado Académico
 Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales
 Escuela de Psicología
 Programa Analítico



UNIDAD CURRICULAR	TRIMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN	UNIDADES CRÉDITO
INVESTIGACIÓN BÁSICA	X	FEI7AI	FEE78M	03
DENSIDAD HORARIA				
COMPONENTE ASISTIDO POR EL DOCENTE	OTROS COMPONENTES		TOTAL HORAS SEMANALES	
HORAS GUIADAS	HORAS DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
04	06			
EJE DE FORMACION DE COMPETENCIA				
COMPETENCIA GÉNERICA <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA BÁSICA <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA DE EJES <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA INVESTIGACION <input checked="" type="checkbox"/>	
COMPETENCIA DE LA UNIDAD CURRICULAR				
Analiza estudios científicos de Psicología con base en las características de los diferentes paradigmas y métodos de investigación, con la finalidad de afianzar la objetividad del proceso investigativo como característica esencial del quehacer del psicólogo de manera crítica y analítica.				
NUCLEO TEMATICO: Investigación científica en psicología				
UNIDADES DE COMPETENCIA	INDICADORES DE LOGROS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	
Desarrolla los componentes básicos de la investigación científica en psicología.	<ul style="list-style-type: none"> - Diferencia la investigación científica de otros tipos de investigación - Caracteriza en sus elementos fundamentales la investigación científica 		<ul style="list-style-type: none"> - Disertaciones. - Discusión Grupal - Lecturas Guiadas - Taller Didáctico - Consulta en línea 	
EVIDENCIAS	TÉCNICAS		INSTRUMENTOS	
-Ensayo -Prueba contextualizada	- Análisis de producción escrita.		- Escala de estimación - Escala de aprendizaje	
NUCLEO TEMATICO: Paradigmas de investigación en psicología				
UNIDADES DE COMPETENCIA	INDICADORES DE LOGROS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	
Analiza los Paradigmas y métodos de investigación en Psicología, con base en las características esenciales de cada uno, a fin de consolidar la perspectiva holística del sujeto investigador	<ul style="list-style-type: none"> -Explica los diferentes métodos de investigación en Psicología -Caracteriza los distintos instrumentos de recolección de datos para el desarrollo de la investigación científica en psicología 		<ul style="list-style-type: none"> -Talleres didácticos -Producciones escritas -Revisión Bibliográfica -Debate -Ejemplificación -Consulta en línea 	
EVIDENCIAS	TÉCNICAS		INSTRUMENTOS	
-Organizador Gráfico -Línea de tiempo	-Análisis de producción escrita.		-Escala de estimación -Lista de cotejo	
NUCLEO TEMATICO: Diseño de investigaciones				
UNIDADES DE COMPETENCIA	INDICADORES DE LOGROS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	
Diseña una investigación de variables psicológicas, basándose en las características del paradigma y modelo de su elección, con la finalidad de desarrollar las habilidades del sujeto investigador	<ul style="list-style-type: none"> -Expone un proyecto de investigación científica para dar respuesta a una inquietud o pregunta de investigación de su interés y de relevancia social 		<ul style="list-style-type: none"> -Taller didáctico -Producciones escritas -Revisión Bibliográfica -Demostración -Ejemplificación -Consulta en línea 	



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales
Escuela de Psicología
Programa Analítico



EVIDENCIAS	TÉCNICAS	INSTRUMENTOS
- Informe escrito	- Análisis de producción escrita.	- Lista de cotejo - Escala de estimación
REFERENCIAS		
<p>Arias, F (2004) <i>El proyecto de investigación. Introducción a la Metodología Científica</i>. Caracas. Venezuela. Editorial Episteme</p> <p>Balestrini, Miriam (2001) <i>Como se elabora el proyecto de Investigación</i>. Caracas. Venezuela BLConsultores Asociados</p> <p>Bisquerra, Rafael (1989) <i>Guía Práctica De Metodología De La Investigación</i>. Madrid. España. . Ediciones CEAC.</p> <p>Hernández, R; Fernández, C., y Baptista, P.(1998) <i>Metodología de la Investigación</i>. 2da. Edición. Caracas. Venezuela. MC.GRAW HILL.</p> <p>Hurtado L. Y Toro J. (1997) <i>Paradigmas y métodos de investigación en tiempos de cambio</i>. Caracas. Venezuela Episteme consultores asociados C.A</p> <p>Palella y Martins(2006) <i>Metodología de la investigación cuantitativa</i>. Caracas. Venezuela. Fondo editorial de la Universidad pedagógica Experimental Libertador.</p> <p>Sabino, Carlos (1992) <i>El Proceso De La Investigación</i>. Caracas. Venezuela. Editorial Panapo</p> <p>Tamayo y Tamayo (1998). <i>El Proceso de la Investigación Científica</i>. 1era Edición México D.F. México. Edit. Limusa</p> <p>Universidad Bicentaria a de Aragua. (2013) <i>Manual para la elaboración del Trabajo Final de Grado</i>.</p>		

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila
Secretaría General