



UNIDAD CURRICULAR	TRIMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN	UNIDADES CRÉDITO
PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	VI	FEI76E	FEB75S	3
<b>DENSIDAD HORARIA</b>				
<b>COMPONENTE ASISTIDO POR EL DOCENTE</b>	<b>OTROS COMPONENTES</b>		<b>TOTAL HORAS SEMANALES</b>	
HORAS GUIADAS	HORAS DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
06	06		12	
<b>EJE DE FORMACION DE COMPETENCIA</b>				
COMPETENCIA GÉNERICA <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA BÁSICA <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA DE EJES <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA INVESTIGACION <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>COMPETENCIA DE LA UNIDAD CURRICULAR</b>				
Analiza los principales elementos que constituyen el método científico, la investigación, los tipos de experimentos y medición en la Psicología Experimental que le permitirán el abordaje de los diversos temas de investigación en Psicología con argumentación crítica y racional.				
<b>NUCLEO TEMATICO: La Psicología Experimental y la ciencia</b>				
<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>	<b>INDICADORES DE LOGROS</b>		<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>	
Analiza los fundamentos teóricos de la Psicología Experimental para el abordaje de los diversos temas de investigación en Psicología.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza los fundamentos teóricos de la Psicología Experimental</li> <li>- Reconoce casos de investigación en los que el diseño experimental es adecuado</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel de discusión</li> <li>- Discusión Grupal</li> <li>- Búsqueda de información</li> <li>- Taller Didáctico</li> <li>- Consulta en línea</li> </ul>	
<b>EVIDENCIAS</b>	<b>TÉCNICAS</b>		<b>INSTRUMENTOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informe escrito</li> <li>- Prueba específica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de producción escrita.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escala de aprendizaje</li> <li>- Lista de verificación</li> </ul>	
<b>NUCLEO TEMATICO: Tipos de investigación experimental</b>				
<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>	<b>INDICADORES DE LOGROS</b>		<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>	
Caracteriza los principales elementos de la investigación científica experimental.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifica diseños de investigación propios de la Psicología Experimental</li> <li>- Reconoce variables independientes, dependientes, intervinientes y extrañas en investigaciones psicológicas experimentales</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discusiones guiadas</li> <li>- Producciones escritas</li> <li>- Revisión Bibliográfica</li> <li>- Debate</li> <li>- Ejemplificación</li> <li>- Consulta en línea</li> </ul>	
<b>EVIDENCIAS</b>	<b>TÉCNICAS</b>		<b>INSTRUMENTOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba contextualizada</li> <li>- Taller práctico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de producción escrita.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escala de valoración</li> <li>- Rubricas</li> </ul>	
<b>NUCLEO TEMATICO: Problema de investigación experimental</b>				
<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>	<b>INDICADORES DE LOGROS</b>		<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>	
Analiza problemas de investigación y formula preguntas e hipótesis científicamente relevantes sobre las distintas áreas de la Psicología.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redacta preguntas y problemas de investigación experimental en Psicología</li> <li>- Formula hipótesis pertinentes en el contexto de investigaciones experimentales en Psicología</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel de discusión</li> <li>- Producciones escritas</li> <li>- Demostración</li> <li>- Ejemplificación</li> <li>- Consulta en línea</li> </ul>	
<b>EVIDENCIAS</b>	<b>TÉCNICAS</b>		<b>INSTRUMENTOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudio de caso</li> <li>- Taller práctico</li> <li>- Prueba específica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de producción escrita.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Registro descriptivo</li> <li>- Matriz de evaluación</li> </ul>	
<b>NUCLEO TEMATICO: Diseños experimentales y cuasi experimentales</b>				



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



<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>	<b>INDICADORES DE LOGROS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>
Aplica los diseños de investigación experimental y sus formas de control de las variables extrañas en las distintas áreas de la Psicología	- Desarrolla una investigación experimental o cuasi experimental para dar respuesta a interrogantes de su interés y de relevancia para la ciencia Psicológica	- Panel de discusión - Revisión Bibliográfica - Demostración - Ejemplificación - Consulta en línea
<b>EVIDENCIAS</b>	<b>TÉCNICAS</b>	<b>INSTRUMENTOS</b>
- Prueba específica - Estudio de caso	- Análisis de producción escrita.	- Rubrica - Registro descriptivo
<b>REFERENCIAS</b>		
Ascary, A(2006): Aplicación de Diseños Experimentales en Psicología Ardila, R(1980): Practicas de Psicología Experimental. Arnau(1979): Psicología Experimental. Baird, D.C. (1991). Experimentación. Una introducción a la teoría de las mediciones y al diseño de experimentos. México: Prentice-Hall. Kerlinger (1999): Investigación del Comportamiento. Millán, Numa (2000). Glosario de términos selectos en ciencias. UPEL.		

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila  
Secretaria General