



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



MATERIA	SEMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN		
PRACTICA DE PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	VI	PP-76E	FPE75S		
UNIDADES DE CRÉDITO	OBLIGATORIA	ELECTIVA	DENSIDAD HORARIA		
03	X		Horas de Asesoría	Horas de Aprendizaje	Total de horas
			-	06	06
JUSTIFICACION					
La asignatura Práctica de Psicología Experimental brinda la información básica para que le estudiante participe en le elaboración de una investigación Psicológica, tomando en cuenta los diseños de investigación Experimental, redacción de datos, tratamiento estadístico, discusión y presentación de resultados, de acuerdo con los requisitos de la redacción de un informe científico.					
OBJETIVO GENERAL					
Analizar y aplicar los fundamentos básicos de la experimentación a la problemática Psicológica. Aplicar los diseños de investigación experimental y pruebas de significación. Estadística de un proyecto de investigación Psicológica.					

CONTENIDO	
<b>UNIDAD I</b> Identificar las variables más usadas en la Psicología.	Variables Psicológicas. Motivación. Aprendizaje. Agresión. Frustración. Emociones. Estrés. Locus de control. Autoevaluación. Conducta. Memoria. Percepción. Cohesión. Actitudes y aptitudes.
<b>UNIDAD II</b> Problema en la investigación en Psicología	Pasos en la formulación de un problema.
<b>UNIDAD III</b> Formulación de hipótesis	Pasos para formular hipótesis.
<b>UNIDAD IV</b> Que los alumnos aprendan a diferenciar los tipos de investigación científica.	Investigación cuantitativa, investigación cualitativa, cuantitativa, experimental, no experimental
<b>UNIDAD V</b> Investigación experimental, diseño Pre- experimental y experimentales	Definir: Diseño. Diseño pre-experimentales. Diseño básico experimentales. Diseño experimentales.
<b>UNIDAD VI</b> Los diseños en el análisis experimental de la conducta. Principios y métodos del AEC. Diseño Básico. Estrategias de análisis. Modelo estadístico. Comparación entre los diseños.	Casos: caso de grupos, casos de grupos independientes, caso dos, caso más de dos grupos, casos correlacionados, casos independientes o correlacionados, supuestos, requisitos, modelo estadístico, análisis de varianza.
<b>UNIDAD VII</b> Prueba Piloto	Presentación del Proyecto

  
Dra. Edilia Teresa Papa Arcila  
Secretaría General



#### ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

- Revisión Bibliográfica
- Exposición. Demostración
- Técnica de la pregunta

#### ESTRATEGIAS DE EVALUACION

- Participación del alumno.
- Evaluación del taller.
- Elaboración de material.
- Informe.
- Prueba escrita.
- Participación individual.
- Exposiciones.
- Presentación y discusión de información.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Ardila Rubén Psicología Experimental. Manual de laboratorio Trilla México.
- MARIO BUNGE, LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA. SU ESTRATEGIA Y SU FILOSOFÍA. EDITORIAL ARIEL1973, 3ERA. EDICIÓN.
- HUGO COOLICAN. METODO DE INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA EN PSICOLOGIA. EDITORIAL EL MANUAL MODERNOS S.A. DE C.V. MÉXICO
- BORG W.R.Y GALL M.D. 1989. EDUCATIONAL RESEARCH. AN INTRODUCTION. FIFTH EDITIÓN NEWCORK & LONDO. LONG MAN. CAPITULO 10
- CARLOS NOGUERA. CLASIFICACION DE LAS INVESTIGACIONES EN PSICOLOGIA. 1982. UCV. ESCUELA DE PSICOLOGIA.
- FIDIAS G. ARIAS. MITOS Y ERRORES EN LA ELABORACIÓN DE TESIS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. EDITORIAL EPISTEME, 2001. 2DA. EDICIÓN.

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila  
Secretaria General