



**SÍLABO**

**ASIGNATURA:** Seminario Taller: Investigación Experimental Aplicada a lo Social I

**CÓDIGO:** HC0098

**I. DATOS GENERALES**

1.1.	Departamento Académico	Psicología
1.2.	Escuela Profesional	Psicología
1.3.	Carrera Profesional	Psicología
1.4.	Ciclo de Estudios	VII
1.5.	Créditos	04
1.6.	Duración	17 semanas
1.7.	Duración	05
1.7.1.	Horas de Teoría	03
1.7.2.	Horas de Práctica	02
1.8.	Plan de estudios	Currículo de Psicología 2003
1.9.	Inicio de clases	15 de abril del 2019
1.10.	Finalización de clases	9 de agosto del 2019
1.11.	Requisitos	Taller de Investigación I
1.12.	Docentes Responsables	Dr. Carlos Alberto Portocarrero Ramos cportocarrero@unfv.edu.pe
1.13.	Semestre Académico	2019-I

**II. SUMILLA**

La asignatura proporciona las bases conceptuales e instrumentales necesarias para que el participante elabore y ejecute proyectos de investigación experimental básica y tecnológica que relacionen factores psicológicos con eventos sociales propios del ámbito social. En este sentido, estudia los fundamentos metodológicos y las estrategias de investigación experimental en psicología. Se profundiza en la revisión de las características definitorias de la investigación experimental y los problemas de la validez interna y externa.

### **III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA**

Elabora un proyecto de investigación experimental básica y tecnológica en el área de la psicología social, sobre la base de una revisión del método experimental en las ciencias del comportamiento y valora dicho método en la investigación en esta área.

### **IV. CAPACIDADES**

- **C1:** Plantea de un proyecto de investigación de manera ordenada basado en la teoría pertinente mostrando interés en incorporarla a su quehacer.
- **C2:** Formula los antecedentes y el marco teórico de manera en concordancia a los principios de propiedad intelectual y de derecho de autor.
- **C3:** Aplica procedimientos metodológicos a su proyecto de investigación científica seleccionado los criterios más apropiados.

## V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I					
Planteamiento de la investigación					
C1: Plantea de un proyecto de investigación de manera ordenada basado en la teoría pertinente mostrando interés en incorporarla a su quehacer.					
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Contenidos Actitudinales	Criterios de evaluación	Horas
1	Introducción	Elabora las secciones correspondientes al planteamiento de un proyecto de investigación experimental aplicado a lo social	Desarrolla una actitud favorable hacia la investigación	Participación activa	5
2	Tema y Título de investigación			Título del proyecto de investigación	5
3	Planteamiento y formulación del problema			Planteamiento y formulación del problema	5
4	Objetivo general y específico			Reporte de objetivos	5
5	Hipótesis general y específicas			Reporte de hipótesis	5
Fuentes de Información: Hernández, R. Fernández, C. Baptista, R. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill.					

**UNIDAD II**  
**El marco teórico**

**C2:** Formula los antecedentes y el marco teórico de manera en concordancia a los principios de propiedad intelectual y de derecho de autor.

Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Contenidos Actitudinales	Criterios de evaluación	Horas Semana
6	Antecedentes de la investigación: Nacional e Internacional.	Elabora los antecedentes de estudio	Respeto de los principios éticos y de propiedad intelectual	Reporte de antecedentes	5
7	Base teórica	Elabora el marco teórico		Reporte de bases teóricas	5
8	Evaluación Parcial				5

Fuentes de Información:

Tornimbeni, S. (2006). Introducción a los test psicológicos. Buenos Aires: Brujas.

**UNIDAD III**  
**El método de investigación**

**C3: Aplica procedimientos metodológicos a su proyecto de investigación científica seleccionado los criterios más apropiados.**

Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Contenidos Actitudinales	Criterios de evaluación	Horas Semana
9	Participantes	Elige el diseño metodológico apropiado para la elaboración el método de investigación	Evalúa con sentido crítico el proceso metodológico de un investigación experimental aplicado a lo social	Reporte de informes periódicos	5
10	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.	Describe las técnicas de recolección de información			5
11	Procedimientos	Describe los procedimientos a realizar en la ejecución del estudio y procesamiento de datos			5
12	Cronograma, presupuesto Referencias	Elabora el cronograma, presupuesto y Redacta las referencias según el formato de la APA			5
13	El proyecto final			Proyecto de investigación	5
14	Consolidación de conocimientos			Diapositivas	15
15-16					
17	Examen final				

**Fuentes de Información:**

Montero, I. y León, O. (2002). Métodos de investigación en psicología y educación. México: Mc Graw Hill.  
Coolican, H. (2005) Métodos de investigación y estadística en psicología. México: Manual Moderno. Código: 001.422/C6/2005  
Landeró, R. (2006). Estadística con SPSS y metodología de la investigación. México: Trillas Código: 003.3/L1

## VI. METODOLOGÍA

- **6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje:** Exposición, Trabajo en equipo, Aprendizaje basado en problemas
- **6.2 Estrategias centradas en la enseñanza:** Clase, Seminarios, Tutorías. Trabajo en equipo

VII. **RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE:** Textos y páginas Web, Computadora, Acceso a Internet

## VIII. EVALUACIÓN

Nº	CODIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN		PORCENTAJES
1	EP	Evaluación Parcial		30%
2	EF	Evaluación Final		30%
3	TA	Trabajos Académicos		40%
TOTAL				100%

**Calificación Final:**  $(EP \times 0.3) + (EF \times 0.3) + (TA \times 0.4)$

## IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

### Básica

Coolican, H. (2005) Métodos de investigación y estadística en psicología. México: Manual Moderno. Código:

Hernández, R. Fernández, C. Baptista, R. (2006). Metodología de la investigación. México: Mc Graw-Hill.

Montero, I. y León, O. (2002). Métodos de investigación en psicología y educación. México: Mc Graw Hill.

Landero, R. (2006). Estadística con SPSS y metodología de la investigación. México: Trillas

Tornimbeni, S. (2006). Introducción a los test psicológicos. Buenos Aires: Brujas.

## Complementaria

- Alvarez, A. y Niño, F. (1994). Guía de investigación. Bogotá: Universidad Santo Tomás.
- Bunge, M. (1986). La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires: Siglo XX.
- Caballero, A. (1987). Metodología de la investigación científica. Lima: Técnico Científica.
- Canales, F.; Alvarado, E. y Pineda, E. (1986). Metodología de la investigación: Manual para el desarrollo de personal de salud. México D.F.: Limusa.
- Carrillo, F. (1986). Como hacer la tesis y el trabajo de investigación universitario. Perú: Horizonte.
- Conalep, M. (2002) Seminario de investigación. México: Limusa
- Chabés, A. (1993). Evaluación de proyectos de investigación en salud. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONCYTEC. Lima.
- González, G. (1994). Metodología de la investigación en reproducción humana. Lima.
- Hernández, R.; Fernández, C. y Baptista, P. (1991). Metodología de la investigación. México: Mc. Graw Hill.
- Kazdin, A. (2001) Métodos de investigación en psicología clínica. Bogota: Prentice Hall.
- Méndez, C. (1995). Metodología. Mc. Bogotá: Graw Hill.
- Mormontoy, W. (1993). Elaboración del protocolo de investigación: En ciencias de la salud, de la conducta y áreas afines. Lima.
- Montero, I , León, O. (2002) Métodos de investigación en psicología y educación. México: Mc Graw Hill.
- Nunnally, J. (1987). Teoría psicométrica. México D.F.: Trillas.
- Oblitas, L. (1985). La investigación científica. Perú: Biblioteca de Psicología Peruana.
- Ortiz, T. (1992). Metodología de la investigación científica. Lima: DESA.
- Pérez, R. (1991). Metodología de la investigación científica: Aplicada a la salud pública. México D.F.: Trillas.
- Pope, J. (1992). Investigación de mercados. Barcelona: Norma.
- Tafur, R. (1994). Introducción a la investigación científica. Lima: Mantaro.
- Sánchez, H. y Reyes, C. (1986). Metodología y diseños de la investigación científica. Lima: INIDE.
- Scott, W. y Wertheimer, M. (1981). Introducción a la investigación en psicología. México D.F.: Manual Moderno.
- Shaughnessy, M. (2007). Métodos de investigación en psicología. Mc Graw-Hill
- Tornimbeni, S. (2006). Introducción a los test psicológicos. Buenos Aires: Brujas.
- Walter, M. (2005). Como escribir trabajos de investigación. Madrid: Gedisa.

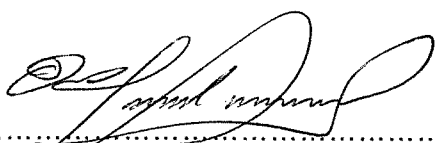
Weinberg, S. y Golbert, K. (1982). Estadística básica para las ciencias sociales. México: Interamericana.

Zavala, A. (1997). Metodología de la investigación científica. Lima: San Marcos.

ProQuest: <https://search.proquest.com/?accountid=40045> Usuario: UNFpsicologia

Contraseña: UNFV#005p

Lima, 08 de abril del 2019



**Dr. Carlos Portocarrero Ramos**

**cportocarrero@unfv.edu.pe**



**Dr. Julio Inga Aranda**

**Director de Departamento Académico**

79291

*ingaa@unfv.edu.pe*

Fecha de recepción del sílabo / /