



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA

TALLER DE TESIS I

SÍLABO (Plan Nuevo)

PROFESOR TITULAR
Dr. ALEJANDRO LOLI PINEDA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE PSICOLOGÍA
Lima, 2010

2. AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA y CORREOS ELECTRONICOS

Dra Lupe García Ampudia
Decano
decanopsi@unmsm.edu.pe

Ps. Hilda Chavez Chacaltana
Director Académico
dacpsi@unmsm.edu.pe

Ps. Julio Alvites Ramírez
Director Administrativo
diapsi@unmsm.edu.pe

Dr. Nicolás Medina Curi
Directora de la Unidad de Post Grado
postpsi@unmsm.edu.pe

Mg. Alberto Quintana Peña
Director de la E.A.P.
eapsi@unmsm.edu.pe

Dr. Carlos Arenas Iparraguirre
Director del Instituto de Investigación
ijpsi@unmsm.edu.pe

Psic. Jorge Soto Mateo
Director del CEUPS
ceupsi@unmsm.edu.pe

Psic. Elisa Yanac Reynoso
Coordinador del Departamento Académico
depsi@unmsm.edu.pe

RED TELEMÁTICA DE LA UNMSM
redunmsm@unmsm.edu.pe

BIBLIOTECA DE PSICOLOGÍA
bibpsi@unmsm.edu.pe

3. INFORMACIÓN GENERAL

- 3.1. Nombre de la asignatura : TALLER DE TESIS I
- 3.2. Profesor Titular : Dr. ALEJANDRO ERASMO LOLI PINEDA
Profesor(es) de práctica : Dr. Alejandro Erasmo Loli Pineda
- 3.4. Área curricular a la que pertenece : Organizacional
- 3.5. Nivel de la asignatura del Plan de Estudios: Pre Grado
- 3.6. Turno : Nocturno
- 3.7. Código de la asignatura : 187001
- 3.8. Créditos : 4 Créditos
- 3.9. Pre requisito
- 3.10. Número de horas programadas
 - 3.10.1. Número de horas semanales
 - 3.10.1.1. Número de horas en teoría : 2
 - 3.10.1.2. Número de horas en práctica : 4 horas
 - 3.10.1.3. Total de horas semanales : 6 horas
 - 3.10.2. Número de horas semestrales
 - 3.10.2.1. Número de horas en teoría : 0
 - 3.10.2.2. Número de horas en práctica : 102 horas
 - 3.10.2.3. Total de horas semestrales : 102 horas
- 3.11. Año de estudios y/o semestre académico : 2010-I
- 3.12. Calendario de la asignatura
 - 3.12.1. Duración de la asignatura en semanas : 17 semanas
 - 3.12.2. Fecha de Inicio
 - 3.12.2.1. Fecha de inicio en teoría :
 - 3.12.2.2. Fecha de inicio en práctica : 22 – 03 – 10
- 3.13. Fecha de finalización
 - 3.13.1. Fecha de finalización en teoría :
 - 3.13.2. Fecha de finalización en práctica : 12 – 07 - 10
- 3.14. Local y aula : Nuevo pabellón de Psicología, aula N° 4A
- 3.15. Horario
 - 3.15.1. Horario de Teoría : Lunes de 13.15 a 14.45
 - 3.15.2. Horario(s) de práctica : Lunes de 14.45 a 17:45

4. FUNDAMENTACION DE LA ASIGNATURA

4.1. Sumilla

Curso practico, colegiado atendiendo a la diversidad de especialidades profesionales en psicología. Busca desarrollar competencias metodológico-científicas, asesorando al estudiante en las tareas de desarrollar extensivamente el marco teórico, construcción o adaptación y administración de los instrumentos de investigación, elaboración y depuración de la base de datos, y confección del informe de investigación de acuerdo a los estándares internacionales. El curso se desarrolla metodológicamente a través de seminarios y retroinformación puntual a los avances de la ejecución de la investigación de cada asesorado.

4.2. Objetivos

- 4.2.1. Orientar y supervisar a los estudiantes en la elaboración del Plan de Tesis.
- 4.2.2. Entrenar a los estudiantes en la ubicación y elaboración de un problema que demande el estudio psicosocial de la realidad nacional y proseguir con los demás tópicos de un proyecto de investigación.

4.3. Actitudes, valores y ética profesional

Desarrolla en el estudiante la disciplina, la creatividad y la curiosidad científica y, el respeto y ética que debe primar entre los investigadores.

5. CONTENIDO TEMATICO

Semana	Temas y contenidos (teoría y práctica)	Fecha	Nº de horas	Objetivos (logrados)
1	1. Teoría			
2	2. Teoría	22-03	02	4.2.1.
	1. Práctica Revisión teórica sobre el tema de estudio.	22-03	04	
3	3. Teoría	29-03	02	4.2.1.
	2. Práctica : Supervisión sobre el material revisado: Título tentativo.	29-03	04	
4	4. Teoría	05-04	02	4.2.1.
	3. Práctica : Determinación del título definitivo. Discusión y corrección	05-04	04	
5	5. Teoría	12-04	02	4.2.1.
	4. Práctica Revisión de la teoría: Problema, objetivos, evolución.	12-04	04	
6	6. Teoría	19-04	02	4.2.1.
	5. Práctica Supervisión y corrección: Problema de estudio.	19-04	04	
7	7. Teoría	26-04	02	4.2.1.
	1. Práctica Supervisión y corrección: Objetivos del estudio.	26-04	04	
8	8. Teoría : EVALUACION PARCIAL	03-05	02	4.2.1.
	2. Práctica Supervisión y corrección: Evaluación del problema, justificación y delimitación.	03-05	04	
9	9. teoría	10-05	02	4.2.2
	3. Práctica Revisión de la teoría: Marco Teórico conceptual (antecedentes, bases teóricas, definición de conceptos, supuesto e hipótesis)	10-05	04	
10	10. Teoría	17-05	02	4.2.2

	9. Práctica Supervisión y corrección: Antecedentes y bases teóricas.	17-05	04	
11	11. Teoría	24-05	02	4.2.2
	10. Práctica Supervisión y corrección: Definición de conceptos, supuestos e hipótesis.	24-05	04	
12	12. Teoría	31-06	02	4.2.2
	11. práctica Revisión teórica: Metodología (tipo, diseño, muestra, variables, instrumentos, técnicas de recolección y procesamiento)	31-06	04	
13	13. Teoría	07-06	02	4.2.2
	12. Práctica Supervisión y corrección: tipo, diseño, población y muestra de estudio.	07-06	04	
14	14. Teoría	14-06	02	4.2.2
	13. Práctica Supervisión y corrección: Instrumentos, Técnicas de recolección, procesamiento y análisis de datos.	14-06	04	
15	15. Teoría	21-06	02	4.2.2
	14. Práctica Revisión teórica: aspectos administrativos.	21-06	04	
16	16. Teoría	28-06	02	4.2.2
	15. Práctica Supervisión y corrección: Plan de acciones, asignación de recursos, presupuesto, cronograma.	28-06	04	
17	EVALUACION FINAL: Presentación de Proyecto de Tesis.	05-07	06	
TOTAL			102	

6. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

ESTRATEGIAS A UTILIZAR	Parte de la asignatura	
	Teoría	Práctica
1. Enseñanza Expositiva	%	%
2. Seminarios	%	10 %
3. Enseñanza basada en problemas	%	20 %

4. Talleres	%	70 %
5. Ferias académicas	%	%
6. Otra(s) especificar	%	%

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

Instrumentos y materiales	Meta de uso en la programación de las clases
Pizarra	10 %
Retroproyector (trasparencias)	%
Multimedia	%
Papelógrafos	%
Fichas de transcripción	%
Reportes de Internet	%
Instrumentos impresos	%
Separatas	%
Presentación de trabajos de avance.	90 %

8. EVALUACION

8.1. Criterios de Evaluación

CRITERIOS	PROCESOS	PONDERACION
Cantidad de aprendizaje		50%
Calidad de aprendizaje		40%
Actitudes y valores		10%

8.2. Requisitos de aprobación

REQUISITOS
70% de asistencia en práctica

8.3. Obtención del promedio final

PROMEDIO FINAL	Promedio de notas de avance y entrega del Plan de tesis / 2

9. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS (de acuerdo a las normas de la APA)

9.2. Referencias bibliográficas (básicas) y direcciones en internet:

HUGO SANCHEZ CARLESI, Metodología y diseños en la investigación científica. Lima, 1999.

FERNANDO ARIAS GALICIA, Introducción a las técnicas de investigación científica, México, Editorial Trillas, 1998.

LUIS CASTRO. Diseño experimental sin estadística. México, Editorial, Trillas, 1999.

GERARDO MARIN. Manual de investigación en psicología social. México, Editorial Trillas, 1995.

C. TORRES BARDALES. El proyecto de investigación científica. Lima, Editorial... 2005.

GORDON WOOD. Fundamentos de la investigación psicológica. México, Editorial Trillas, 1994.

9.3. Referencias bibliográficas (complementarias) y direcciones en internet:

RUBEN ARDILA. Psicología experimental: Manual de laboratorio. México, Editorial Trillas, 2001.

JAIME ARNAO GRASS. Diseños experimentales en psicología y educación. México, Editorial Trillas, 1999.

MARIO BUNGE. La investigación científica. Barcelona, Editorial Ariel, 1989.

R.B. AVILA ACOSTA. Introducción a la metodología de la investigación: La tesis profesional. Lima – Perú, Estudios y ediciones, 1990.

Ciudad Universitaria, Marzo de 2010