



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN PSICOLOGÍA**  
**MAESTRÍA EN PSICOLOGÍA**  
**Programa de actividad académica**



**Denominación:** Métodos de Investigación Aplicada II

<b>Clave:</b>	<b>Semestre:</b> II	<b>Campo de conocimiento:</b> TC	<b>Sub Campo Conocimiento:</b>	<b>No. Créditos:</b> 6
Carácter: Obligatoria ( X ) Optativa ( ) de elección ( )			<b>Horas</b>	<b>Horas por Semana</b>
<b>Tipo:</b> Teórica			<b>Teoría:</b>	3
			<b>Práctica:</b>	
<b>Modalidad:</b> Curso			<b>Duración del programa:</b> Semestral	
<b>Horas al Semestre</b> 48				

**Seriación:** No ( ) Sí ( X ) Obligatoria ( ) Indicativa ( X )

**Actividad académica antecedente:** Métodos de Investigación Aplicada I

**Actividad académica subsecuente:** No aplica

**Objetivo general:** El alumno desarrollará un proyecto de investigación, comprenderá e interpretará las principales técnicas de análisis de datos y sus condiciones de aplicación.

**ÍNDICE TEMÁTICO**

Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
<b>1</b>	Métodos de Investigación Aplicada II	48	0
<b>Total de Horas:</b>		48	0
<b>Suma Total de Horas:</b>		48	0

**CONTENIDO TEMÁTICO**

Unidad	Tema y Subtemas
1	Métodos de Investigación Aplicada II
	1.1. Medición y Análisis de Datos.
	1.1.1. Sistema de Medición.
	1.1.2. Niveles de Medición.
	1.2. Técnicas de recolección de información.
	1.2.1. Documentos y registros.

	<p>1.2.2.Observación.</p> <p>1.2.3.Entrevista.</p> <p>1.2.4.Cuestionarios.</p> <p>1.2.5.Escalas.</p> <p>1.2.6.Análisis de información.</p>
	<p>1.3.Estadística Descriptiva.</p> <p>1.3.1. Distribución de puntajes.</p> <p>1.3.2. Medidas de tendencia central.</p> <p>1.3.3. Medidas de variabilidad.</p>
	<p>1.4.Estadística inferencial.</p> <p>1.4.1.No paramétrica.</p> <p>1.4.2.Paramétrica.</p>
	<p>1.5.Elaboración de Reportes de Investigación.</p>

**Bibliografía Básica:**

- Clark-Carter, D. (2002). *Investigación Cuantitativa en Psicología. Del diseño experimental al Reporte de Investigación*. México: Oxford.
- Ritchey, F. J. (2006). *Estadística para las Ciencias Sociales*. (2ª. Ed.). México: McGraw-Hill.
- Kerlinger, F.N. (1988). *Investigación del Comportamiento*. (3ª. Ed.). México: McGraw Hill.
- Siegel, S. y Castellan, J.N. (1995). *Estadística NO Paramétrica. Aplicada a las ciencias de la conducta* (4ª. Ed.). México: Editorial Trillas.

**Bibliografía Complementaria:**

- Shaughnessy, J.J., Zechmeister, E.B., Zechmeister, J.S. (2007). *Métodos de Investigación en Psicología*. (7ª. Ed.). México: McGrawHill.

<b>Sugerencias Didácticas:</b>		<b>Mecanismos de Evaluación del Aprendizaje de los Alumnos:</b>	
Exposición Oral	( X )	Exámenes Parciales	( X )
Exposición Audiovisual	( X )	Examen Final	( X )
Ejercicios Teóricos y Prácticos	( X )	Trabajos y Tareas	( X )
Seminarios	( X )	Exposición de Tema	( X )
Lecturas Obligatorias	( X )	Participación en Clase	( X )
Trabajo de Investigación	( )	Asistencia	( X )
Prácticas de Taller o Laboratorio	( )	Otras:	( )
Prácticas de Campo	( )	(Especificar)	( )
Otras:			

(Especificar)	( )		
<b>Líneas de Investigación:</b> No aplica			
<b>Perfil Profesiográfico:</b> El docente de esta asignatura deberá de contar con grado de maestro, o grado de doctor, y con amplia experiencia académica o profesional en el área. Además, demostrar experiencia docente.			