



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
PLAN DE ESTUDIOS 2008 – PE: LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

ASIGNATURA: METODOLOGIA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES

ÁREA: METODOLOGICO
ETAPA: BASICA
DURACIÓN: SEMESTRE
TIPODECURSO: OBLIGATORIO
REQUISITOS: NINGUNO

CLAVE: MACS/T4/C8
TOTAL HRS. SEMANA: 4
HRS. TEÓRICAS: 4
HRS. PRÁCTICAS:
CRÉDITOS: 8

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el curso el alumno será capaz de analizar y explicar las bases conceptuales de los principios, conceptos e instrumentos más relevantes de los métodos que emplean las ciencias sociales en la solución de problemas del ámbito de la Administración Pública.

TEMÁTICA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	SUGERENCIAS DIDÁCTICAS	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
1. Consideraciones Epistemológicas	Al finalizar la unidad el alumno sabrá explicar la	E.M.	Libro 1,2
1.1 La enseñanza epistemológica	importancia de la epistemología y sus aplicaciones	C.L.	
1.2 La formación acritica de los científicos	con las ciencias sociales.	M.A.	
1.3 El conocimiento científico como objeto de estudio		P.R.	
1.4 Corrientes epistemológicas en ciencias sociales			

2. El Hombre y la Ciencia	Al finalizar la unidad el alumno será capaz de	E.M.	Libro 3,4
2.1 Acción social de la filosofía de la ciencia	comprender el papel de las ciencias sociales en la	C.L.	
2.2 La acción axiológica del científico	formación científica.	M.A.	
2.3 El rechazo de la formación científica		P.R.	
3. El Proceso del Conocimiento	Al finalizar la unidad el alumno podrá ubicar las	E.M.	Libro 5,6
	corrientes científicas en el proceso del		
3.1 Subjetivismo (Idealismo)	conocimiento.	C.L.	
3.2 Objetivismo (Materialismo)		M.A.	
3.3 Criticismo		P.R.	
4. Método y Metodología	Al finalizar la unidad el alumno distinguirá la función	E.M.	Libro 7,8
4.1 Método Universal	de los métodos de las ciencias sociales y el porque	M.A.	
4.2 Método Especifico	juzga el método científico.	E.P.	
4.3 Método ?????			
4.4 Método Científico			
5. Planteamiento del Problema	Al finalizar la unidad el alumno será capaz de	E.M.	Libro 1,2,3
5.1 Antecedentes teórico – documentales	plantear problemas sociales.	I.A.	
5.2 Objetivos de la investigación		P.R.	
6. La Hipótesis Científica	Al finalizar la unidad el alumno podrá elaborar y		
	comprobar la hipótesis	E.M.	Libro 3,4,5
6.1 Hipótesis	de trabajo que pretenda utilizar en su investigación.	M.A.	
6.2 Hipótesis nula		E.P.	
6.3 Hipótesis de trabajo y/o científica			

7. Variables	Al finalizar la unidad el alumno distinguirá las	E.M.	Libro 6,7,8
7.1 Clases de variables	diferentes clases de variables para una nueva	E.P.	
7.2 Manejo de variables	hipótesis de trabajo y así construirá la estructura	P.R.	
7.3 Estructura de la investigación	de su investigación.		

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

ESTUDIOS REQUERIDOS: Licenciado en Derecho y Ciencias Sociales o área afín

EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE: Experiencia profesional mínimo de Tres Años

OTROS REQUERIMIENTOS: Experiencia docente mínimo un año

RECURSOS DIDÁCTICOS

Pizarrón

Marcadores

Rotafolios

Retroproyector

Cañón

Revistas especializadas

Paquetería

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Participación en clase

Evaluaciones periódicas

Exposiciones

Lecturas dirigidas

Tareas y trabajos de investigación bibliográfica y hemerográfica

Examen final

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Bunge, Mario. La Investigación científica. Barcelona, Ariel, 1976. 956 pp.
2. De Gortari, Eli. Lógica General. México, Grijalbo, 1989. 197 pp.

3. De Gortari, Eli. Metodología general y métodos especiales. México, Océano, 1983. 208 pp.
 4. De Gortari, Eli. El método de las ciencias. México, Grijalbo, 1979. 151 pp.
 5. Iglesias, Severo. Principios del método científico. México, FERUM, 1976. 286 pp.
 6. Hurman S., Donniss y Fuman E., Curtis. La formación científica en economía. La naturaleza del sujeto epistemológico crítico. México, Universidad Autónoma de Chapingo. 2006. 467 pp.
 7. Selltiz, Clara. Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid, Rialp, 1970. 670 pp.
- Zorrilla Arena, Santiago. Introducción a la metodología de la investigación. México, Aguilar

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

8. Bunge, Mario. La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires, Siglo XX, 1963. 160 pp.
9. Cohen y Ángel. Introducción a la lógica y el método científico. Buenos Aires, Amorrortu, 1968. 312 pp.
10. Rosenblueth, Arturo. El método científico. México, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, 1979. 94 pp.
12. Rojas Soriano, Raúl. Guía para realizar investigaciones sociales. México, UNAM, 1979. 27 pp.

CLAVE DE SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

E.M.	EXPOSICIÓN DEL MAESTRO	M.A.	MATERIAL AUDIOVISUAL	P.R.	PREGUNTAS Y
C.L.	CONTROL DE LECTURA	V.C.	VISITA DE CAMPO		RESPUESTAS
I.A.	INVESTIGACIÓN POR PARTE DE LOS ALUMNOS	E.A.	EXPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS	D.T.	DISCUSIÓN DE TEMAS
E.D.	EXPOSICIÓN DIALÉCTICA	E.P.	EJERCICIO PRÁCTICO	C.D.	CONFERENCIA