



UNIDAD	<b>CUAJIMALPA</b>	DIVISION	<b>CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO</b>	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACION</b>				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	<b>8</b>
<b>450106</b>	<b>FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA</b>		TIPO	<b>OBL.</b>
H.TEOR. <b>4.0</b>	SERIACION		TRIM.	<b>II al VI</b>
H.PRAC. <b>0.0</b>				

**OBJETIVO(S):**

Objetivos Generales:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

1. Reconocer los fundamentos epistémicos de las ciencias explicativas y las ciencias comprensivas.
2. Conocer y valorar los fundamentos epistémicos e históricos que dieron paso al nacimiento de la ciencias sociales.
3. Comprender las principales posturas epistemológicas del siglo XX.
4. Debatir en torno a la fundamentación de una ciencia de la comunicación.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Estatus epistemológico de la realidad y construcción del conocimiento científico.
2. Realidad y verdad.
3. La ciencia en la historia.
4. La emergencia del pensamiento científico moderno.
5. Crítica de la razón científica.
6. Lógica y anarquía de la ciencia.
7. Conocimiento y multiculturalismo.
8. La Comunicación como ciencia.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

- Exposiciones temáticas del profesor y de los alumnos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 231

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 450106

FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

- Investigación documental.
- Exposición grupal.
- Reportes de lectura.
- Entrega de trabajos escritos.
- Entrega de trabajos prácticos.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Reportes escritos de los trabajos realizados durante las sesiones de clase.
- Tareas individuales.
- Evaluaciones periódicas.
- Participación en las discusiones.
- Evaluación terminal.

Evaluación de Recuperación:

- El alumno deberá presentar una evaluación que contemple todos los contenidos del curso.
- No requiere inscripción previa a la UEA.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Bachelard G., (2004), Estudios, Amorrortu, Buenos Aires.
2. Bordieu P., (2003), El oficio de científico, Anagrama, Barcelona.
3. Bunge M., (1969), La investigación científica: su estrategia y filosofía, Ariel, Barcelona.
4. Feyerabend P., (1997), Tratado contra el método, Tecnos, Madrid.
6. Feyerabend P., (1989), Límites de la Ciencia, Paidós, Barcelona.
7. Hernández R., Fernández C. y Baptista P., (1991), Metodología de la investigación, McGraw Hill, México.
8. Koyré A., (1994), Pensar la Ciencia, Paidós, Barcelona.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 288

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 450106

FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

9. Kuhn T., (2002), El camino desde la estructura, Paidós, Barcelona.
10. Morin E., (1983), El método, Cátedra, Madrid.
11. Quine W., (2001), Acerca del conocimiento científico y otros dogmas, Paidós, Barcelona.
12. Rodríguez R., (ed), (2002), Métodos del pensamiento ontológico, Síntesis, Madrid.
13. Wright von, G. H., (1987), Explicación y Comprensión, Alianza Universidad, Madrid.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 238

EL SECRETARIO DEL COLEGIO