

UNIDAD CUAJIMALPA	DIVISIÓN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN HUMANIDADES		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE  METODOLOGÍA	TRIM:  II al VII
4211054		CRÉDITOS:  8
H. TEOR. 4.0	SERIACIÓN	OPT/OBL.
H. PRAC. 0.0		OBL.

### OBJETIVO(S):

#### Objetivo General:

Que al final del curso el **alumnado** sea capaz de:

Reconocer que el conocimiento es resultado de un conjunto de actividades prácticas, sistematizadas y consensadas por comunidades de personas que regulan sus operaciones y trazan los criterios a través de los cuales elaboran y cuestionan sus resultados, así como identificar las actividades básicas y la lógica que organizan las prácticas que hacen posible el conocimiento científico en general y el conocimiento en las ciencias sociales y humanas en particular.

#### Objetivos Específicos:

Que al final del curso el **alumnado** sea capaz de:

- 1 Reconocer en diferentes textos las operaciones que fueron necesarias para llegar a los resultados que en ellos se exhiben.
- 2 Comprender el tipo de procedimientos de investigación que se usan en las ciencias sociales y humanidades.
- 3 Poner en práctica habilidades de investigación necesarias en la investigación documental y de campo.

### CONTENIDO SINTÉTICO:

#### 1. La investigación como una práctica social.

- 1.1. ¿Qué es investigar?
- 1.2. ¿Qué es el conocimiento y cómo se hace?
- 1.3. Tipos de conocimiento y procedimientos de trabajo.

#### 2. Conocimiento científico e investigación en ciencias sociales y humanidades.

- 2.1. La ciencia como práctica social.
- 2.2. Conocimiento y reflexividad.
- 2.3. El método y los criterios de verdad en el conocimiento científico.
- 2.4. Clasificación de las ciencias.
  - 2.4.1. Ciencias naturales.
  - 2.4.2. Ciencias culturales o ciencias del espíritu.
    - 2.4.2.1. Ciencias explicativas o descriptivas.
    - 2.4.2.2. Ciencias normativas.

NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN HUMANIDADES		2 / 3
CLAVE: 4211054	METODOLOGÍA	
<b>3. Elementos básicos de la investigación</b>		
3.1 La investigación en ciencias sociales y en las humanidades.		
3.2. Clasificación de la investigación.		
3.2.1. Básica o aplicada.		
3.2.2. Documental, de campo o experimental.		
3.2.3. Exploratoria, descriptiva o explicativa.		
3.3. Productos de la investigación.		
3.6.1. Monografía.		
3.6.2. Ensayo.		
3.6.3. Manual.		
3.6.4. Tratado.		
3.6.5. Reseña.		
3.6.6. Resumen.		
3.6.7. Artículo científico.		
<b>4. Metodología y métodos científicos.</b>		
4.1. Concepto de metodología.		
4.2. Tipos de métodos.		
4.3. Pasos generales de los métodos científicos.		
4.4. Visión y aplicación de la metodología científica en las ciencias sociales y las humanidades.		
<b>MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Exposiciones temáticas del profesorado y del alumnado.</li><li>Realización de actividades grupales e individuales.</li><li>Análisis de textos.</li><li>Entrega de trabajos escritos.</li><li>Videoconferencias realizadas por expertos en los temas que comprende la UEA.</li><li>Uso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para el conocimiento de la UEA.</li><li>Utilización de contenidos multimedia y digitales.</li><li>Uso de plataformas digitales y de herramientas tecnológicas de comunicación.</li><li>Podrá impartirse de manera presencial, extraescolar o remota o mixta e híbrida</li></ul>		
<b>MODALIDADES DE EVALUACIÓN:</b>		
Evaluación Global:		
Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesorado:		
<ul style="list-style-type: none"><li>Participación en clase.</li><li>Exposición del alumnado.</li><li>Entrega de trabajo final.</li></ul>		
Evaluación de Recuperación:		
<ul style="list-style-type: none"><li>El alumnado deberá presentar una evaluación terminal que contemple todos los contenidos de la UEA.</li></ul>		
No requiere inscripción previa a la UEA.		

NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN HUMANIDADES		3 / 3
CLAVE: 4211054	METODOLOGÍA	
<p><b>BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pérez Tamayo, Ruy (2003). ¿Existe el método científico? FCE, La ciencia para todos, México.</li><li>2. Vaena Paz, Guillermina (2017). Metodología de la investigación, Grupo Editorial Patria, México.</li><li>3. Hernández Sampieri, Roberto (2014). Metodología de la investigación, Mc Graw Hill, México.</li><li>4. Gómez Jara, Francisco (2009). El diseño de la investigación social, Fontamara, México.</li><li>5. Duverger, Maurice (1981). Métodos de las ciencias sociales, Ariel, México.</li><li>6. Castañeda Jiménez, Juan (1995). Métodos de Investigación I, Mc Graw Hill, México.</li><li>7. Lavovitz, Sanford y Hagedorn, Robert (1971). La investigación social y sus aplicaciones, El Ateneo, México.</li><li>8. Garza Mercado Ario (2007). Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales y humanidades. El Colegio de México, México.</li><li>9. Salomón Tarquini Claudia, Fernández Sandra R. et al. (2019). El hilo de Ariana. Propuestas metodológicas para la investigación histórica. Prometeo Libros, Buenos Aires.</li></ol>		