



| | | | | |
|---|---------------------------------|----------|--|-------------|
| UNIDAD | CUAJIMALPA | DIVISION | CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES | 1 / 3 |
| NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ADMINISTRACION | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | | CRED. | 8 |
| 4211054 | METODOLOGIA | | TIPO | OBL. |
| H.TEOR. 4.0 | SERIACION | | TRIM. | II |
| H.PRAC. 0.0 | | | | |

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Que al finalizar el 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 Parciales:

Que al finalizar el 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 SINTETICO:

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
 PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
 EN SU SESION NUM. 522
Norma Tondero Lopez
 LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 4211054

METODOLOGIA

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.

3. Elementos básicos de la investigación

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.

3.3.1 Monografía.

3.3.2 Ensayo.

3.3.3 Manual.

3.3.4 Tratado.

3.3.5 Reseña.

3.3.6 Resumen.

3.3.7 Artículo científico.

4. Metodología y métodos científicos.

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.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposiciones temáticas del profesorado y del alumnado.
- Realización de actividades grupales e individuales.
- Análisis de textos.
- Entrega de trabajos escritos.
- Videoconferencias realizadas por expertos en los temas que comprende la UEA.
- Uso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para el conocimiento de la UEA.
- Utilización de contenidos multimedia y digitales.
- Uso de plataformas digitales y de herramientas tecnológicas de comunicación.
- Podrá impartirse de manera presencial, extraescolar o remota o mixta e híbrida.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO

EN SU SESION NUM. 522

Norma Tondero López

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 4211054

METODOLOGIA

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesorado:

- Participación en clase.
- Exposición del alumnado.
- Entrega de trabajo final.

Evaluación de Recuperación:

El alumnado deberá presentar una evaluación terminal que contemple todos los contenidos de la UEA. No requiere inscripción previa a la UEA.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Pérez Tamayo, Ruy (2003). ¿Existe el método científico? FCE, La ciencia para todos, México.
2. Vaena Paz, Guillermina (2017). Metodología de la investigación, Grupo Editorial Patria, México.
3. Hernández Sampieri, Roberto (2014). Metodología de la investigación, Mc Graw Hill, México.
4. Gómez Jara, Francisco (2009). El diseño de la investigación social, Fontamara, México.
5. Duverger, Maurice (1981). Métodos de las ciencias sociales, Ariel, México.
6. Castañeda Jiménez, Juan (1995). Métodos de Investigación I, Mc Graw Hill, México.
7. Lavovitz, Sanford y Hagedorn, Robert (1971). La investigación social y sus aplicaciones, El Ateneo, México.
8. Garza Mercado Ario (2007). Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales y humanidades. El Colegio de México, México.
9. Salomón Tarquini Claudia, Fernández Sandra R. et al. (2019). El hilo de Ariana. Propuestas metodológicas para la investigación histórica. Prometeo Libros, Buenos Aires.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 522*Norma Tondero Lopez*

LA SECRETARIA DEL COLEGIO