# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



## UNIDAD ACADÉMICA: PROGRAMA DEL CURSO:

### Universidad y Conocimiento

DES:	Todas					
Programa(s) académico(s)	Todos					
Tipo de Materia: Obligatoria / Optativa	Obligatoria					
Clave de la Materia:						
Semestre:	Segundo					
Área en plan de estudios (B,P,E):	В					
Total de horas por semana:	5					
Laboratorio o Taller:						
h./semana trabajo presencial/virtual	3					
h./semana laboratorio/taller						
h. trabajo extra-clase:	2					
Total de horas por semestre:  Total de horas semana por 16 semanas	80					
Créditos totales:	5					
Fecha de actualización:	Junio 2022					
Prerrequisito (s):						

#### DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:

El propósito del curso es que el estudiante sea capaz de analizar eventos con mayor impacto en la sociedad, evaluándolos críticamente para reconocer problemáticas y alternativas de solución social, política, económica, tecnológica, ambiental y cultural, del mismo modo que comprenda el comportamiento humano de forma significativa en su contexto y tiempo a través de la búsqueda en fuentes de información para sustentar argumentaciones y utilizarlas para representar sus propios análisis

#### COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:

#### Comunicación (B)

Utiliza diversos lenguajes y fuentes de información, para comunicarse efectivamente.

#### Sociocultural (B)

Evidencia respeto hacia valores, costumbres, pensamientos y opiniones de los demás, apreciando y conservando el entorno.

#### Solución de Problemas (B)

Emplea las diferentes formas de pensamiento: observación, análisis, síntesis, reflexión, inducción, inferir, deducción, intuición, e inteligencias múltiples, para la solución de problemas, aplicando un enfoque sistémico.

#### OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA MATERIA:

DOMINIOS (Se toman de las competencias)	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<ul> <li>Desarrolla su capacidad de comunicación verbal en forma efectiva.</li> <li>Desarrolla su capacidad de comunicación escrita en forma efectiva.</li> <li>Desarrolla habilidades de</li> </ul>	universitarios en la investigación La generación del	Conoce los conceptos básicos sobre investigación.	<ul> <li>Infopedagogía</li> <li>Investigación de tópicos</li> </ul>	Resumen en donde demuestra que conoce los conceptos básicos sobre investigación.
interpretacion de	II. LAS FUENTES DE INFORMACIÓN  • El estilo APA  • Las referencias bibliográficas estilo APA  • Fuentes de información primaria, secundaria y terciaria  • Fuentes de información en SUBA	Maneja adecuadamente el estilo APA al citar y referenciar autores en un documento.	<ul> <li>Infopedagogía</li> <li>Investigación de tópicos</li> </ul>	Resumen en donde demuestra que maneja adecuadamente el estilo APA al citar y referenciar autores en un documento.
electrónicos que apoyan a la comunicación y búsqueda de información.  Recopila, analiza y aplica información de diversas fuentes.  Emplea la estadística en la interpretación de resultados y construcción de conocimiento.  Desarrolla escritos a partir del proceso de investigación.	<ul> <li>III. HERRAMIENTAS         TECNOLÓGICAS PARA LA         INVESTIGACIÓN         <ul> <li>Elaboración de                 infografías y                 presentaciones con                  Canva</li> <li>Elaboración de                 presentaciones                  interactivas con                  Genially.</li> <li>Obtención de                 información científica                  en Conricyt</li> <li>Buscadores                  académicos.</li> </ul> </li> </ul>	Identifica y utiliza las principales herramientas tecnológicas para la investigación.	<ul> <li>Infopedagogía</li> <li>Investigación de tópicos</li> </ul>	Infografía o mapa conceptual en donde identifica algunas herramientas tecnológicas para la identificación.
	IV. La Investigación y sus Enfoques  La naturaleza de la investigación  Taxonomía de la investigación  Características de los métodos cuantitativos  Características de los métodos cualitativos  Características de los métodos mixtos	Distingue los diferentes enfoques de investigación.	<ul> <li>Infopedagogía</li> <li>Investigación de tópicos</li> </ul>	Infografía en donde demuestra que distingue los diferentes enfoques de investigación

<ul> <li>Interpreta eventos históricos y sociales de carácter universal.</li> <li>Demuestra interés por diferentes fenómenos sociales y culturales.</li> <li>Analiza los fenómenos de globalización y desarrollo sustentable desde de diferentes perspectivas.</li> <li>Aplica las diferentes</li> </ul>	V. EL ENFOQUE CUANTITATIVO DE LA INVESTIGACIÓN ODS 1 Fin de la Pobreza ODS 3 Salud y Bienestar ODS 8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico ODS 12 Producción y Consumo Responsable ODS 16 Paz, Justicia e Instituciones Sólidas.	Interpreta los aspectos cuantitativos para elaborar un informe de manera adecuada, utilizando el estilo APA para citar y referenciar.	0 0 0 0	Infopedagogía Investigación de tópicos Aprendizaje situado Ensayos Resúmenes	Reporte reflexivo, resumen, infografía o ensayo en donde interpreta los aspectos cuantitativos de los ODS (según corresponda) utilizando el estilo APA para citar y referenciar.
<ul> <li>Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas.</li> <li>Analiza las diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones.</li> <li>Aplica el enfoque sistémico en diversos contextos.</li> <li>Desarrolla el interés y espíritu científicos.</li> <li>Asume una actitud responsable por el estudio independiente.</li> </ul>	VI. EL ENFOQUE CUALITATIVO DE LA INVESTIGACIÓN  ODS 3 Salud y Bienestar  ODS 4 Educación de Calidad  ODS 8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico  ODS 13 Acción por el Clima  ODS 15 Vida de Ecosistemas Terrestres	Interpreta los aspectos cualitativos para elaborar un informe de manera adecuada, utilizando el estilo APA para citar y referenciar.	00000	Infopedagogía Investigación de tópicos Aprendizaje situado Ensayos Resúmenes	Reporte reflexivo, resumen, infografía o ensayo en donde interpreta los aspectos cuantitativos de los ODS (según corresponda) utilizando el estilo APA para citar y referenciar.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)							
Bonilla-Castro, E. Rodríguez-Sehk, P. (2005). Más allá del dilema de los métodos. La investigación en ciencias sociales. 3 ed. Grupo Editorial Norma.	<ul> <li>Los estudiantes estarán bajo la supervisión del profesor para cualquier problema.</li> </ul>							
Cota-Yáñez, R. y Navarro-Alvarado, A. Análisis del mercado laboral y el empleo informal mexicano. Revista Papeles de Población. Num. 85. CIEAP/UAEM.	<ul> <li>Se evaluará la exposición de trabajos orales de cada tema tratado en clase, sean estos, individuales o grupales.</li> </ul>							
Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la Investigación. 6ed. Editorial McGraw Hill.	<ul> <li>Se evaluará la entrega de trabajos escritos: ensayos, resolución de problemas, análisis de casos, informes de investigación.</li> </ul>							
Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación. (2018) Educación para la democracia y el desarrollo de México. INEE.	<ul> <li>Se evaluarán las técnicas aprendidas en clase y la participación activa del alumno.</li> </ul>							
Serrano J. y García, S. (2013). El ocaso del empleo. Cómo sobrevivir en el futuro. Editorial Libros de Cabecera.	<ul> <li>Se evaluará periódicamente el desenvolvimiento y desarrollo de los alumnos, con respecto a los temas aprendidos.</li> </ul>							
Valladares, F., Peñuelas, J. y De Luis Calabuig, E. (2021) Impactos sobre los ecosistemas terrestres. Impactos del cambio climático en España.	Evaluación específica del aprendizaje:  • Integración y exposición de trabajos 80%							
Viñar Aguirre, M. (2011). Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención. Revista Acta Med Per. Vol. 28 Num 4.	Participación activa en clase     20%							
Zarco Colón, J., Ramasco Gutiérrez, M., Pedraz Marcos, A. y Palmar Santos, A. M. (2019). Investigación cualitativa en salud. Cuadernos Metodológicos No.58.								

CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICO																
Objetos de Estudio	Semanas															
Objetos de Estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio 1																
Objeto de estudio 2																
Objeto de estudio 3																
Objeto de estudio 4:																
Objeto de estudio 5:																
Objeto de estudio 6:																

Elaborado por:	
Dr. José René Arroyo Ávila	Dra. María del Rosario de Fátima Alvídrez Díaz
Dra. Addy Anchondo Aguilar	MM. Florencia Salvador Aguilera
MAP. Diana González López	Lic. Anakaren Rodríguez Domínguez
MA. Leticia Flores Morales	Dra. Ester Soto Pérez
MEE. Itzel Gabriela Sáenz Canales	ME. Julio César Gómez Gándara
Dra. Miriam Herrera Cedillo	Dr. Luis Ubaldo Castruita Esparza
MC. Tamara Bustamante Loya	MPP. Silvia Isela Ramírez Enríquez