



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
Clave: 08MSU0017H



FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
Clave: 08HSU4052X

CURSO:
Universidad y Conocimiento

DES:	Todas			
Tipo de materia: (Obli/Opta)	Obligatoria			
Tipo de asignatura:	Básica Universitaria			
Clave de la asignatura:	M202-06			
Semestre:	Segundo			
Total horas semana:	8			
<i>Teoría:</i>	5			
<i>Teórico – práctica:</i>	-			
<i>Laboratorio:</i>	-			
<i>Taller:</i>	-			
<i>Prácticas complementarias:</i>	-			
<i>Clases a distancia:</i>	-			
<i>Trabajo extra clase:</i>	-			
<i>Actividades de aprendizaje independiente:</i>	3			
Total créditos semestre:	Tepic	USCS	ECTS	SATCA
	80	5	5	8
Total de horas semestre:	128			
Fecha de actualización:	Enero 2019			
Prerrequisito (s):	Ninguno			

PROPÓSITO DEL CURSO:

Desarrollar competencias que contribuyan a que el estudiante:
 Caracterice a la Universidad como un espacio social productor y reproductor de conocimientos y se identifique con sus valores.
 Analice los diferentes componentes de un problema en el contexto en que se desarrolla mediante un proceso de investigación en el que aplique la metodología de investigación pertinente y utilice los instrumentos y técnicas que le permitan analizar la información e identificar posibles soluciones.

COMPETENCIAS (tipo, nombre y descripción)

Sociocultural

Actúa como promotor de cambio en su entorno, demostrando responsabilidad social y ética hacia la interculturalidad y multiculturalidad para fortalecer la cultura del país, el desarrollo humano y la sustentabilidad.

Solución de problemas

Contribuye a la solución de problemas del contexto con compromiso ético; empleando el pensamiento crítico y complejo, en un marco de trabajo colaborativo.

Comunicación

Utiliza diversos lenguajes y fuentes de información para comunicarse efectivamente acorde a la situación y al contexto comunicativo.

Trabajo en grupo y liderazgo

Interactúa en grupos inter, multi, y transdisciplinarios de forma colaborativa para compartir conocimientos y experiencias de aprendizajes que contribuyan a la solución de problemas; y coordina la toma de decisiones que inspiran a los demás al logro de las metas al desarrollo personal y social.

DOMINIOS	CONTENIDOS (Objetos de estudio, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
<p>Se reconoce como un ser individual y autónomo con características propias, inmerso en una sociedad compleja en continuo movimiento.</p>	<p>Objeto de estudio 1 El individuo como ser y su interacción en la Universidad y sus valores.</p> <p>1.1 Valores 1.1.1. Valores Universales 1.1.2. Valores de la Universidad 1.1.3. Autoanálisis</p> <p>1.2 Identidad universitaria</p> <p>1.3 Proyecto ético de vida</p>	<p>Reafirma sus valores a partir del autoanálisis.</p> <p>Fortalece su identidad universitaria reconociéndose como un ser individual.</p> <p>Define su proyecto ético de vida considerando los valores universales y de la universidad.</p>
<p>Analiza críticamente los diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones considerando el contexto local, nacional e internacional.</p>	<p>Objeto de estudio 2 Delimitación del problema u Objeto de estudio.</p> <p>2.1 Selección del tema de investigación. 2.2 Introducción 2.3 Antecedentes 2.4 Planteamiento y Delimitación del problema.</p> <p>2.5 Justificación. 2.6 Objetivos.</p>	<p>Plantea de forma crítica un panorama de las principales oportunidades o problemas del contexto en los diferentes ámbitos.</p> <p>Selecciona el tema de investigación a partir del análisis crítico de los problemas del contexto.</p> <p>Redacta los antecedentes del problema considerando los problemas y oportunidades del contexto en el ámbito local, nacional e internacional desde diversas fuentes bibliográficas, respetando los derechos de autor.</p> <p>Establece la relación entre los componentes del problema de investigación.</p> <p>Representa la importancia e impacto que pretende lograr con el trabajo de investigación.</p>
<p>Analiza críticamente la información de diversas fuentes, respetando los derechos de autor.</p> <p>Muestra dominio del código lingüístico (reglas gramaticales, léxico, morfología, semántica, ortografía...) al comunicarse de</p>	<p>Objeto de estudio 3 El Conocimiento</p> <p>3.1 Construcción del marco teórico de la investigación. 3.2 Manejo de bases de datos confiables. 3.3. Hipótesis de</p>	<p>Revisa información de fuentes primarias relacionadas con el proyecto de investigación.</p> <p>Redacta el marco teórico de forma clara haciendo uso</p>

<p>forma escrita.</p>	<p>investigación.</p>	<p>adecuado del código lingüístico utilizando información de bases de datos confiables.</p> <p>Desarrolla la hipótesis del problema de investigación.</p>
<p>Utiliza y promueve el empleo de diferentes métodos y/o estrategias que permitan establecer alternativas de solución de problemas mediante procesos de colaboración.</p>	<p>Objeto de estudio 4: Metodología de la investigación.</p> <p>4.1 Diseño de la investigación 4.2 Tipos de enfoque y métodos 4.3 Selección del universo y muestra en estudio. 4.4 Definición y operacionalización de variables. 4.5 Técnicas de investigación.</p>	<p>Utiliza un instrumento que posibilite la observación para la comprobación de la hipótesis planteada.</p> <p>Registra el proceso de recolección y análisis de la información del problema de investigación.</p> <p>Distingue los datos pertinentes a la muestra o sujetos participantes.</p> <p>Interpreta los resultados de los datos para la solución del problema planteado en la hipótesis.</p>
<p>Aplica diferentes técnicas de observación pertinentes en la solución de problemas.</p>	<p>Objeto de estudio 5: Desarrollo de la Investigación</p> <p>5.1 Selección o diseño de instrumentos. 5.2 Validación o monitoreo de instrumentos y técnicas. 5.3 Aplicación de instrumentos en la muestra o sujetos participantes. 5.4 Procesamiento y análisis de los datos.</p>	<p>Diseña o selecciona técnicas e instrumentos que posibilitan la observación a problemas de investigación.</p> <p>Aplica técnicas o instrumento a la muestra o sujetos participantes.</p> <p>Analiza la información acorde a la estrategia metodológica de investigación.</p>
<p>Participa en la elaboración y ejecución de planes y proyectos mediante procesos de colaboración y trabajo en grupo.</p>	<p>Objeto de estudio 6: Reporte de Protocolo de Investigación.</p> <p>6.1 Aspectos del reporte de investigación. 6.2 Informe final del proyecto</p>	<p>Elabora un reporte de investigación individual o grupal diseñada con base a la estructura metodológica presentada y con dominio del código lingüístico</p>

OBJETO DE ESTUDIO	METODOLOGÍA (Estrategias y recursos didácticos)	EVIDENCIA
Objeto de estudio 1 El individuo como ser y su interacción en la Universidad y sus valores.	<ul style="list-style-type: none"> • Foros. • Análisis de lecturas y realización de síntesis. • Esquema • Análisis • Reflexión • Trabajo colaborativo • Análisis • Reflexión • Proyecto ético de vida 	Resumen y Esquema para representar sus valores Esquema representativo y comparativo de los valores Resumen de la identidad universitaria Proyecto ético de vida
Objeto de estudio 2 Delimitación del problema u Objeto de estudio.		Documento que contenga: Los antecedentes, el planteamiento del problema. Objetivos y justificación de la investigación.
Objeto de estudio 3 El Conocimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Foro • Aprendizaje basado en problemas. • Aprendizaje basado en proyectos de investigación • UVE Heurística 	Documento que muestre los referentes teóricos más actuales sobre el tema de investigación.
Objeto de estudio 4: Metodología de la investigación.	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción del marco teórico. • Aprendizaje basado en proyectos de investigación. • Foro sobre los diferentes métodos de investigación 	Selección de instrumento a utilizar y su método de validación Diseño metodológico de la investigación
Objeto de estudio 5: Desarrollo de la Investigación	Aprendizaje basado en proyectos.	Documento con el desarrollo de la investigación.
Objeto de estudio 6: Reporte de Protocolo de Investigación	Reporte de resultados	Reporte de Protocolo de Investigación

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
Universidad y Conocimiento Hernández Sampieri Roberto, Fernández Collado Carlos, Baptista Lucio Pilar, Editorial McGraw-Hill, UACH.	Evaluación Continua. <ol style="list-style-type: none"> 1. Participación en clase y foros. 2. Reporte de trabajo. 3. Exposición y argumentación de ideas sobre el fenómeno a investigar.

	<p>4. Avance de protocolo de investigación.</p> <p>5. Entrega de reporte de Protocolo de Investigación.</p> <p>Evaluación integradora: Proyecto integrador.</p> <p>Criterios: Se revisará el logro de aprendizajes esperados o dominios a través de las evidencias.</p> <p>Competencias a desarrollar</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solución de problemas ▪ Trabajo en grupo y liderazgo ▪ Sociocultural ▪ Comunicación <p>Ponderación:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Participación en clase o en foro</td> <td style="text-align: right;">11%</td> </tr> <tr> <td>Reporte de lecturas</td> <td style="text-align: right;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Reportes de trabajo</td> <td style="text-align: right;">26%</td> </tr> <tr> <td>Proyecto integrador</td> <td style="text-align: right;">60%</td> </tr> </table>	Participación en clase o en foro	11%	Reporte de lecturas	3 %	Reportes de trabajo	26%	Proyecto integrador	60%
Participación en clase o en foro	11%								
Reporte de lecturas	3 %								
Reportes de trabajo	26%								
Proyecto integrador	60%								

**Cronograma del
Avance Programático**

Objeto de estudio	SEMESTRE – SEMANAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio 1 El individuo como ser y su interacción en la Universidad y sus valores.																
Objeto de estudio 2 Delimitación del problema u Objeto de estudio.																
Objeto de estudio 3 El Conocimiento																
Objeto de estudio 4: Metodología de la investigación.																
Objeto de estudio 5: Desarrollo de la Investigación																
Objeto de estudio 6: Reporte de Protocolo de Investigación																

