

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p>UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ciencias Agroecológicas</p> <p>PROGRAMA DEL CURSO: Agendas Locales y Auditorías Ambientales</p>	DES:	Agropecuaria
	Programa(s) académico(s)	AGENDA LOCAL Y AUDITORIA AMBIENTAL
	Tipo de Materia: <i>Obligatoria / Optativa</i>	OBLIGATORIA
	Clave de la Materia:	IDT-706
	Semestre:	SEPTIMO
	Área en plan de estudios (B,P,E, O):	P
	Total de horas por semana:	3
	Laboratorio o Taller:	
	h./semana trabajo presencial/virtual	1
	h./semana laboratorio/taller	2
	h. trabajo extra-clase:	1
	Total, de horas por semestre: <i>Total de horas semana por 16 semanas</i>	48
	Créditos totales:	5
	Fecha de actualización:	15/11/2022
Prerrequisito (s):		
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:		
<p>Adquirir los conocimientos básicos sobre elaboración, aplicación y evaluación de las auditorías ambientales, así como una revisión a las auditorías realizadas a instituciones públicas y privadas y empresas regionales y estatales. Así como adquirir conocimiento sobre los reglamentos y leyes que regulan a las auditorías ambientales.</p> <p>Identificar y analizar los problemas ambientales regionales para proponer la creación de una agenda local, esto con la finalidad de dar soluciones a corto-mediano y largo plazo a los problemas ambientales de la región.</p>		
COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:		
<p>Esta unidad se imparte e la Licenciatura de Ingeniero en Desarrollo Territorial, es de carácter optativa y se ubica en el eje temático METODOLÓGICO INSTRUMENTAL.</p>		
OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/CURSO:		
<p>Demografía y estudios sociales de la población, Ordenación y gestión ecológica del territorio, Planificación territorial y ambiental y Gestión estratégica para el desarrollo territorial.</p>		

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 style="list-style-type: none"> • Empeño en la resolución de problemas • Trabajo en equipo disposición para comunicar en equipo estrategias de solución • Análisis y síntesis de la información. • Sensibilización social y ambiental • Desarrollo de capacidad intuitiva • Creatividad para plantear diversas opciones de solución 	Unidad I.-Agenda Ambiental Conocer las bases para la formulación de la agenda ambiental.	Introducción Marco jurídico y conceptual Fundamento jurídico Marco referencial	Conocer las actividades que se realizan en la agenda local. Conocer los artículos que regulan a la A. A. Conocer que instituciones participan en la realización de la A. A.	Documento final con una propuesta de mitigación, impacto, gestión, etc.
<ul style="list-style-type: none"> • Empeño en la resolución de problemas • Trabajo en equipo disposición para comunicar en equipo estrategias de solución • Análisis y síntesis de la información. • Sensibilización social y ambiental • Desarrollo de capacidad intuitiva • Creatividad para plantear diversas opciones de solución 	Unidad II.- Auditoría ambiental Conocer las bases de las auditorías ambientales, quienes la revisan y quienes la aplican.	Introducción Recursos naturales, sus usuarios y problemática ambiental Marco legal de la auditoría ambiental	<i>Formación de mapas conceptuales</i> <i>Investigación documental</i> <i>Presentar avances mediante la expresión oral y escrita</i>	Documento final con una propuesta de mitigación, impacto, gestión, etc.
<ul style="list-style-type: none"> • Empeño en la resolución de problemas • Trabajo en equipo disposición para comunicar en equipo estrategias de solución • Análisis y síntesis de la información. • Sensibilización social y ambiental • Desarrollo de capacidad intuitiva • Creatividad para plantear diversas opciones de solución 	Unidad III- Aspectos metodológicos de la auditoría ambiental Conocer cuál es la metodología aplicada en la auditoría ambiental	Metodología de la auditoría ambiental	Mapas conceptuales Investigación bibliográfica	Documento final con una propuesta de mitigación, impacto, gestión, etc.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Carmona-Lara, M. C. y L. Hernández-Meza. 2006. Temas selectos de derecho ambiental. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Jurídicas. 620 pp.</p> <p>Chávez, B. B. F. 2009. Responsabilidad civil: una alternativa para garantizar el derecho a un medio ambiente adecuado. Cocead, UJED. 284 pp.</p> <p>Vidal, S. E y J. F. López. 2009. Impacto ambiental: una herramienta para el desarrollo sustentable. AGT Editor, S. A. FES-Iztacalco, UNAM. 412 pp.</p> <p>Páginas Web: http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/1210/1/mx/auditoria_ambiental.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las estrategias de evaluación que se aplicarán en cada objeto de estudio. Conocer las actividades que se realizan en la agenda local. Conocer los artículos que regulan a la A. A. Conocer que instituciones participan en la realización de la A. A. • Enunciar los Instrumentos a utilizar para valorar las evidencias de desempeño. Asistencia y/o Prácticas de campo Participación en clase Productos en unidad de trabajo (lecturas, ensayos, investigaciones) • Describir la ponderación. Portafolio de evidencias 60% Examen escrito 30% Participación en clase 10%

CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICA

Objetos de Estudio	Semanas																
	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																	
Proyecto final																	