



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

CLAVE: 08MSU0017H

UNIDAD ACADÉMICA:
FACULTAD DE CONTADURÍA Y
ADMINISTRACIÓN

CLAVE:08USU4054V

PROGRAMA DEL CURSO:
DESARROLLO SUSTENTABLE

DES:	Económico Administrativa
Programa(s) académico(s)	Licenciatura en Negocios Internacionales
Tipo de Materia: <i>Obligatoria / Optativa</i>	Específico - Obligatoria
Clave de la Materia:	LNI602-13
Semestre:	Sexto Semestre
Área en plan de estudios (B,P,E, O):	Formación Específica
Total de horas por semana:	4
Laboratorio o Taller:	0
h./semana trabajo presencial/virtual	
h./semana laboratorio/taller	
h. trabajo extra-clase:	
Total de horas por semestre: <i>Total de horas semana por 16 semanas</i>	64
Créditos totales:	6
Fecha de actualización:	2013
Prerrequisito (s):	NA

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:

Que el estudiante reconozca, comprenda, evalúe, analice y genere las diferentes perspectivas de los estudios medioambientales, específicamente los que han surgido a partir de, con y para el desarrollo sustentable, así como para comprender el objeto y alcance de los impactos de las actividades humanas sobre la dimensión de la naturaleza.

COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:

OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/CURSO:

DOMINIOS (Se toman de las competencias)	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<p>UNIVERSITARIAS</p> <p>1. Razonamiento formal y cuantitativo 2. Investigación y análisis científico 3. Creatividad, innovación y emprendimiento</p> <p>TRANSVERSALES</p> <p>1. Comunicación oral y escrita en español e inglés 2. Manejo de información 3. Habilidades digitales y manejo de datos 4. Razonamiento ético y moral 5. Sostenibilidad 6. Metacognición</p>	<p>Objeto de Estudio I. Introducción</p> <p>1. Antecedentes 2. Definición de sustentabilidad 3. Principios de la sustentabilidad 4. Dimensiones de la sustentabilidad 5. Visión sistémica de la sustentabilidad 6. Sustentabilidad o sostenibilidad</p>			
	<p>Objeto de Estudio II. Impacto de las actividades humanas sobre el medio ambiente</p> <p>2.1 Ecosistema 2.2 Impactos ambientales. 2.3 Valoración económica 2.4 Evaluación de impacto ambiental 2.5 Valores y ética ambiental</p>			

	<p>Objeto de Estudio III. Desarrollo Sustentable e indicadores</p> <p>3.1 Desarrollo sustentable 3.2 Economía sustentable de los recursos naturales 3.3 Indicadores e índices sobre desarrollo sustentable y calidad de vida 3.4 Inventarios del ciclo de vida 3.5 Educación ambiental</p>			
	<p>Objeto de Estudio IV. Enfoques del desarrollo sustentable</p> <p>4.1 Enfoque económico 4.2 Enfoque tecnológico 4.3 Enfoque normativo</p>			
	<p>Objeto de Estudio V. Escenarios actuales y tendencias de estudio</p> <p>5.1 Antropoceno 5.2 Pobreza y deterioro ambiental 5.3 Cambio climático 5.4. Seguridad alimentaria 5.5 Gestión ambiental 5.6. Resiliencia urbana 5.7 Hacia una política pública, la política de sustentabilidad</p>			

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Díaz Coutiño, Reynol (2011), Desarrollo Sustentable. Una oportunidad para la vida, 2a. ed., McGraw-Hill, México</p> <p>Kras, Eva (1994), El desarrollo sustentable y las empresas, Grupo Editorial Iberoamericano</p> <p>Pauli, Gunter (2012), La economía azul, Tusquets Editores, 4a. ed., México</p> <p>Pérez Espejo, Rosario et al (2010), Introducción a las economías de la naturaleza, UNAM, México.</p> <p>Seoáñez Cano, Mariano / (1998). Medio ambiente y desarrollo: Manual de gestión de los recursos en función del medio ambiente. España: Ediciones Mundi-Prensa.</p> <p>Silva Rivera, Evodia et al (2012), Casos Exitosos en la construcción de sociedades sustentables, 1a. ed., Universidad Veracruzana, México.</p> <p>Otras referencias bibliográficas...</p> <p>Literatura:</p> <p>Ciudades muertas, Mike Davis Primavera Silenciosa, Rachel Carson</p> <p>•Las referencias bibliográficas y hemerográficas serán proporcionados por la docente, y los materiales, algunos se encuentran disponibles en la biblioteca y otros serán facilitados vía la plataforma, tomando en consideración que la mayoría es documentación electrónica y vasta fuente de consulta.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puntualidad y asistencia 2. Participación en clase y en la Plataforma MOODLE^{1*} 3. Dinámicas 4. Laboratorios 5. Tareas individuales 6. Ensayos (sobre lecturas asignadas y videos relacionados a la materia) 7. Recopilación de trabajos (digesto) con aplicaciones prácticas 8. Exposiciones 9. Exámenes parciales 10. Examen semestral <p>Instrumentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Facilitar toda la bibliografía básica necesaria para el curso ● Se entregará –de ser posible- a los estudiantes la información necesaria sobre desarrollo sustentable para sus trabajos de investigación ● Entregar los laboratorios ● Uso de equipo de cómputo para las diapositivas en Power Point (para exposición).

^{1*} A fin de facilitar los materiales de manera electrónica se hará uso de la Plataforma MOODLE, toda vez que también por lineamientos de la UACH, en asumir competencias con su modelo educativo, es necesario de utilizar este apoyo virtual.

CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICA

Objetos de Estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16