4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

Aplica una visión sustentable, en los ámbitos social, económico y ambiental que le permitirá evaluar y disminuir el impacto de la sociedad sobre el entorno, tomando en cuenta

5. Competencias previas

Conoce conceptos básicos de ciencias naturales y ciencias sociales.

 Aplica los elementos de la investigación documental para elaborar escritos académicos de su entorno profesional.

 Identifica y resuelve problemas afines a su ámbito profesional, aplicando el método inductivo y deductivo, el método de análisis-síntesis y el enfoque sistémico.

Posee iniciativa y espíritu emprendedor.

Asume actitudes éticas en su entorno.

No.	Temas	Subtemas
1	Introducción al Desarrollo Sustentable	1.1 Concepto de sustentabilidad.1.2 Principios de la sustentabilidad.1.3 Dimensiones de la sustentabilidad.
2	Escenario natural	2.1 El ecosistema 2.2 Flujo de energía 2.3 Biósfera 2.3.1 Hidrósfera 2.3.2 Litósfera 2.3.3 Atmósfera 2.3.4 Ciclos biogeoquímicos (C,H,O,N,P) 2.3.5 Biodiversidad 2.4 Estrategias de sustentabilidad para el manejo de recursos naturales 2.4.1 Servicios ambientales 2.4.2 Programas sectoriales de medio ambiente y recursos naturales: desarrollo social; economía; agricultura, ganadería y pesca; salud; turismo; trabajo y previsión social, entre otros. 2.4.3. Derecho, Legislación y normatividad ambiental para el desarrollo sustentable 2.4.4. Ordenamiento ecológico territorial.
3	Escenario socio-cultural	3.2 Cultura, diversidad socio-cultural 3.2.1 Desarrollo humano 3.2.2 Índice de desarrollo humano 3.2.3 Índice de desarrollo social 3.2.4 Desarrollo urbano y rural 3.3 Impacto de actividades humanas sobre l naturaleza 3.3.1Fenómenos poblacionales

			 3.4 Cambio climático global: causas y consecuencias. 3.5 Estilos de vida y consumo 3.6 Estrategias de sustentabilidad para el
			escenario socio-cultural 3.6.1 Carta de la tierra 3.6.2 Agenda 21
4	4	Escenario económico	3.6.3 Política ambiental 4.1 Economía y diversidad económica
	4	Escenario economico	4.2 Sistemas de producción (oferta y demanda) 4.3 Economía global vs economía local 4.4 Producto interno bruto (PIB), distribución
			del PIB
			4.5 Externalización e internalización de costos 4.6 Obsolescencia planificada y percibida
			4.7 Valoración económica de servicios ambientales
			4.8 Estrategias de sustentabilidad para el escenario económico
-			4.8.1 Análisis del ciclo de vida: Huella ecológica.
			 4.8.2 Empresas socialmente responsables 4.8.3 Oportunidades de desarrollo regional a partir de los servicios ambientales o los recursos naturales.
	5	Escenario modificado	5.1 Crecimiento demográfico, industrialización, uso de la energía. 5.1.1Fenómenos naturales
			5.2 El Estado como regulador del desarrollo. 5.2.1 Constitución política de los Estados Unidos Mexicanos
			5.3 Inseguridad alimentaria, social, política, jurídica, económica
		fl/	5.4 Distribución de la riqueza 5.5 Estrategias de sustentabilidad para los
			escenarios modificados 5.5.1 Producción más limpia
			5.5.2 Procesos ecoeficientes
	1.0		5.5.3 Planes de Desarrollo Nacional Estatal y Municipal