

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Programa de asignatura por competencias de educación superior

Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Marzo 30, 2022	Marzo 30, 2022					
Carrera:	Ingeniería Mecatrónica			Asignatura:	Medio ambiente y desarro	ollo sustentable	
Academia:	Ciencias Sociales Económico-Administrativas / Ciencias Sociales			Clave:	19SCSHMCC02		
Módulo formativo:	Ciencias Sociales y Humanidades		Seriación:	-			
Tipo de curso:	Presencial		Prerrequisito:	-			
Semestre:	Primero Créditos : 4.50		Horas semestre:	72 horas			
Teoría:	2 horas	Práctica:	1 hora	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	4 horas



Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
OE1	El egresado solucionará problemas del	El egresado aplicará las técnicas y metodologías para la	% de alumnos que implementan diversidad de técnicas y
	entorno laboral en el que se desempeñe,	identificación de problemas referentes a su entorno laboral,	metodologías para identificar problemas en su entorno laboral.
	mediante el uso de conocimientos técnicos	proponiendo soluciones creativas e innovadoras para los mismos.	
	adquiridos para la identificación, desarrollo		
	innovador, aplicación y control de las posibles		
	soluciones, utilizando sus habilidades en		
	mecánica, electrónica, control y		
	automatización para dar el resultado		
	adecuado según las condiciones del		
	problema.		
OE2	El egresado diseñará, mejorará o mantendrá	El egresado fundamentará documentalmente la solución a	% de egresados que diseñan, mejoran o dan mantenimiento a
	de forma eficiente y sustentable equipos que	problemas, desde la identificación hasta su resolución.	equipos.
	cubran adecuadamente las diferentes		
	necesidades del ámbito laboral, utilizando sus		
	competencias técnicas de diseño, con sus		
	conocimientos de materiales, control y		
	procesos para lograr la mejor solución		
	innovadora de la necesidad planteada.		
OE3	El egresado generará relaciones	El egresado desarrollará canales de comunicación y de gestión	% de egresados que participan en más de un departamento y/o
	interpersonales y profesionales de otras	con departamentos y áreas relacionadas con los proyectos que	área por proyecto con las que se relaciona.
	áreas, para desarrollar habilidades técnicas,	lidera y coordina.	
	administrativas y colaborativas en el		
	desarrollo de proyectos mecatrónicos.		



Atrib	outos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
EA4	Comunicar efectivamente en diferentes contextos en el campo de la mecatrónica.	 Redactará documentos académicos de manera clara y coherente enfocados en cuestiones ambientales. Expondrá oralmente de forma adecuada el desarrollo y los resultados de proyectos asociados a desarrollo sustentable. Utilizará gráficas, tablas e imágenes para comunicar sus 	Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades Humanas. Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, tecnológicos y social. Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental.
		resultados de manera clara y precisa.	·
AE5	Identificar su responsabilidad con el entorno sociocultural y ambiental, para satisfacer las necesidades de la industria y la sociedad, en los diversos campos de aplicación de la ingeniería mecatrónica.	 Identificará el contexto social y económico del entorno local o global en que desarrollará sus actividades profesionales. Relacionará la importancia y características del desarrollo sostenible con los proyectos en ingeniería. Distinguirá la importancia de la ética y bioética en el desarrollo de sus actividades. Describirá las características de los proyectos de ingeniería en términos de su impacto social. Planeará proyectos considerando criterios sociales, ambientales o económicos. 	Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades Humanas. Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, tecnológicos y social. Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental.
AE6	Reconocer la mejora continua como parte de su desarrollo profesional para incrementar su productividad y competitividad con innovación en el ámbito de la mecatrónica.	 Identificará las necesidades propias del contexto tecnológico enfocados en la mejora continua, relacionados con la importanciadel medio ambiente y la sustentabilidad. Será capaz de elaborar propuestas de desarrollo tecnológico encaminadas a la sustentabilidad. 	Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades Humanas. Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, tecnológicos y social. Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental.
AE7		- Colaborará en equipos multidisciplinarios de manera asertiva entregando los trabajos acordados en tiempo y forma.	Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades Humanas.



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación					
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes			
	Aportar soluciones creativas a problemas de	- Establecerá objetivos y metas para la resolución de un problema	Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos,			
	ingeniería mecatrónica de manera autónoma	específico.	tecnológicos y social.			
	y en equipo.	- Analizará los riesgos e incertidumbre para la toma de	Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental.			
		decisiones.				
		- Validará los resultados obtenidos.				



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Evaluar y aplicar de manera eficiente en el ámbito laboral y del desarrollo tecnológico los elementos indispensables encaminados al desarrollo sustentable.

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Ser capaz de sustentar una postura personal sobre el medio ambiente y los factores que causan el deterioro ambiental, para así asumir su responsabilidad social y participar como generador de cambio en su medio ambiente. Asimismo, tener la capacidad de generar propuestas encaminadas hacia el desarrollo sustentable.

Aportación a la con	Aportación a las competencias transversales	
Saber	Saber hacer	Saber Ser
- Analizar los conceptos básicos de ecología y medio ambiente.	- Establecer y problematizar los cambios observables, directa o	- Muestra conciencia de sí mismo y de su actuar ante su medio
- Comprender la complejidad del escenario natural.	indirectamente, que se producen en las relaciones	ambiente.
- Definir el concepto de biodiversidad y sus categorías para la	medioambientales, tomando en cuenta la incidencia de la	- Practica de forma responsable el cuidado de su hábitat.
preservación del medio ambiente.	participación de las actividades humanas para dichos cambios.	- Valora la ecología como ciencia que le permite conocer y
- Reconocer los recursos naturales e identificar los elementos	- Representar el concepto de sustentabilidad en cada una de	entender su medio ambiente.
que los constituyen.	sus actividades enfocadas al buen uso del medio ambiente.	- Valora el formar parte de un proceso de cambio social.
- Analizar el crecimiento demográfico, la industrialización y el uso	- Identifica situaciones donde se aplica la educación ambiental e	- Se responsabiliza de su estilo de vida.
de la energía, a través del conocimiento sobre la contaminación	incorporar a su vida cotidiana la importancia de contar con dicha	
ambiental y el calentamiento global con sus causas y	educación.	
consecuencias, así como el impacto y deterioro ambiental.	- Realizar comparaciones entra diversas economías o países,	
- Comprender la importancia de la planificación para el	para contrastarlas con su país.	
desarrollo.	- Integrar a sus saberes el enfoque tecnológico del desarrollo	
- Interpretar el concepto de sustentabilidad a través del los	sustentable con responsabilidad social y compromiso	
principios y dimensiones de la sustentabilidad.	ciudadano.	
- Identificar la importancia los escenarios económicos en el		
desarrollo sustentable.		

W - M3 7 11		

Continuación: Tabla 3. Atributos de la asignatura					
Saber	Saber hacer	Saber Ser			
- Converger la noción de crecimiento a la noción de desarrollo.					
- Analizar y comprender el enfoque tecnológico del desarrollo					
sustentable.					
- Comprender las tendencias mundiales para el desarrollo					
sustentable.					
- Analizar las cumbres mundiales sobre el desarrollo sustentable.					
- Analizar y comprender el enfoque normativo del desarrollo					
sustentable.					
- Analizar y comprender la política y legislación ambiental					
LGEEPA					
- Comprende los sistemas de gestión ambiental (SGMA), normas					
ISO-14000 y otras.					
- Distinguir el tipo y grado de contaminación que pueden generar					
los diferentes materiales de desecho.					

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

- Reportes de trabajo de campo de varios temas.
- Reporte de trabajo de campo acompañado de bitácora y/o análisis de caso sobre temas de biodiversidad y/o impacto ambiental dentro de la comunidad que se muestren los conocimientos adquiridos.
- Realización de un video sobre el aspecto del desarrollo sustentable y/o Análisis de indicadores de sustentabilidad a través de un reporte de investigación y/o exposición electrónica de países sustentables y no sustentables.
- Propuesta eco tecnológica (producto y/o documento sustentado) que cumpla con las normas y reglas ambientales).



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Medio ambiente y el impacto de las actividades humanas."

Número y nombre de la	unidad: 1. Medio ambiente y el impa	acto de las actividades humanas.			
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría:	12 horas Práctica:	6 horas	Porcentaje del programa: 33.3	33%
Aprendizajes esp		sicos de ecología y medio ambiente para co	nocer los principales problem	as medioambientales y los tipos de	
Aprendizajes esp	contaminación que se pres	entan en nuestro contexto.			
	24.1.1.2			Producto Integrador de la	a unidad
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluac	(Evidencia de aprendizaje de	e la unidad)
1.1 Conceptos ambientales.	Saber:	-Análisis y exposición de casos.	Evaluación formativa:	Presentación electrónica y/o re	porte de
1.1.1. Ecología.	- Relacionar los diferentes conceptos	-Exposición docente de material de estudio.	-Informe de análisis.	trabajo de campo acompañado	de bitácora
1.1.2. Medio ambiente.	medioambientales como parte de su	-Informes de investigación.	- Reporte de investigación.	y/o análisis de caso sobre tema	as de
1.1.3. Biodiversidad.	existir cotidiano, así mismo reconocer	-Trabajo de campo	- Reporte de videos.	biodiversidad y/o impacto ambie	ental dentro
1.1.4. Ecosistemas.	los diferentes problemas ambientales	-Investigación en internet, libros y revistas.	- Ensayo.	de la comunidad.	
1.2 Impacto ambiental.	y el impacto ambiental que se tiene	- Apoyo de recursos visuales: videos.	- Bitácora.		
1.1.5. Impactos sobre la flora y la fauna.	ensu medio.				
1.1.6. Impactos sobre aire, agua y suelo.	- Describir y explicar el papel que		Evaluación sumativa:		
1.1.7. Impactos sociales y culturales.	juegan los recursos naturales		-Examen escrito.		
1.3 Contaminación.	parael bienestar humano		- Presentación reporte.		
1.3.1 Degradación ambiental.					
1.3.2 Riesgo, salud humana y desechos	Saber hacer:				
peligrosos.	- Evaluar el impacto que han tenido los				
1.3.3 Contaminación del aire.	recursos naturales sobre el medio				
1.3.4 Contaminación del agua.	ambiente.				
1.3.5 Contaminación de suelos.					
1.4 Impacto de las actividades					
antropogénicas.					

WITH THE PARTY OF	

	Continuación: Tabla 4.1. Desglose es	specífico de la unidad "Medio ambiente y el im	npacto de las actividades humanas."	
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
1.4.1 Historia y consecuencias.	Ser:			
1.4.2 Medio ambiente como	- En los materiales y en su exponer, debe			
proveedor de alimentos.	mostrar una postura responsable y de			
1.4.3 Medio ambiente y salud.	conciencia hacia su medio.			
1.5 Educación ambiental.				
1.5.1 Redes de educación				
ambiental. Tipos de Educación ambiental.				
1.5.2 Redes de educación para el				
desarrollo sustentables.				
1.6 La educación y el Desarrollo				
Sustentable.				
1.6.1 El decenio de la educación				
para el desarrollo sustentable.				
1.6.2 El papel de la educación				
superior en el desarrollo sustentable.				
D'I !! !'.				

Bibliografía

- Kras, E. (1994). El Desarrollo Sustentable y las Empresas. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Novo, M. (2006). El Desarrollo Sostenible, su dimensión ambiental y educativa. España: Pearson/Prentice Hall.
- Gilpin, A. (2003). Economía Ambiental. México. D.F: Alfaomega.
- Reynol, C.; Escárcega, S. (2015). Desarrollo Sustentable, Una oportunidad para la vida, 3rd Edición. México. D.F: Mc Graw Hill.
- Boada, M.; Toledo, V.M. (2003). El Planeta, Nuestro Cuerpo, la ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad. México: F.C.E.
- Tyler, G.; Miller, Jr. (1996). Ecología y Medio Ambiente. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Wallerstein, I. (2007). Conocer el mundo, Saber el mundo, el fin de lo aprendido. México, D.F: Siglo XXI.
- Gobierno Federal, SEMARNAT. (2007). ¿Y el medio ambiente? Problemas en México y el mundo. México, D.F: Semarnat.
- Reynol, C. (2011). Desarrollo Sustentable. Una oportunidad para la vida. México, D.F: Mc Graw Hill.
- Sterling, B.E.; Villanueva, E. (2019). Geografía Económica. Naucalpan, Estado de México: ESFINGE.
- Ayllón, T. (2010). Geografía económica. México D.F: LIMUSA.
- SEMARNAT. (1988). Ley General del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. 22 de Septiembre 2021, de Gobierno de México Sitio



Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Medio ambiente y el impacto de las actividades humanas."

Bibliografía

web:

https://www.gob.mx/profepa/documentos/ley-general-del-equilibrio-ecologico-y-la-proteccion-al-ambiente-63043.

- SEMADET. (2013). Sitio de Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco. 2021, de SEMADET Sitio web: http://siga.jalisco.gob.mx/aire/index.html.
- CONAGUA. Diario Oficial de la Federación el 6 de enero de 1997. Normas Oficiales Mexicanas. 2021, de Comisión Nacional del Agua. Sitio web: http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Publicaciones/Publicaciones/SGAA-15-13.pdf.
- SEMARNAT. (2019). Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. 2021, de Diario Oficial de la Federacion. Sitio web: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5578808&fecha=14/11/2019.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Desarrollo sustentable y sus enfoques : económicos, tecnológicos y social."

Número y nombre de la unida	d: 2. Desarrollo sustentable y sus	enfoques: económicos, tecnológicos y s	social.		
Tiempo y porcentaje para esta unida	d: Teoría: 12 h	noras Práctica:	6 horas	Porcentaje del	programa: 33.33%
Aprendizajes esperado	- Comprender de qué trata el d Desarrollo Sustentable.	lesarrollo sustentable y cuáles son sus po	osibles ámbitos de aplica		
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de eva	aluación	Producto Integrador de la unidad videncia de aprendizaje de la unidad)
2.1.1 Principios de la sustentabilidad. 2.1.2 Indicadores de la sustentabilidad. 2.1.3 Visión sistémica de la sustentabilidad. 2.2. Dimensiones del Desarrollo Sustentable. 2.2.1 enfoque ambiental del Sabe desarrollo sustentable. 2.2.2 Enfoque social del desarrollo sustentable. 2.2.3 Enfoque económico del Por Desarrollo Sustentable.	minar el concepto de desarrollo entable mediante el análisis de los adores, políticas y estrategias de la entabilidad e integrar como partes amentales medio ambiente, nomía y sociedad. er hacer: ropiar el concepto de entabilidad a través de su capacidad bstracción, análisis y síntesis. ner en práctica conocimientos de entabilidad. sarrollar habilidad para buscar,	-Análisis y exposición de casosExposición docente de material de estudioInformes de investigaciónInvestigación en internet, libros y revistas Apoyo de recursos visuales: videos.	Evaluación formativa: - Informe de análisis Avance de reporte de inve - Reporte de videos Ensayo. Evaluación sumativa: -Examen escrito Reporte de investigación.	estigación. del c indic un re elect sustr	lización de un video sobre los aspectos desarrollo sustentable y/o análisis de cadores de sustentabilidad a través de eporte de investigación y/o exposición trónica de países sustentables y no entables.

Marie		
	ola 4.2. Desglose específico de la unidad "Desarrollo sustentable y sus enfogues : económ	

	Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Desarrollo sustentable y sus enfoques : económicos, tecnológicos y social."			
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
2.3.1 Situación global.	y analizar información de fuentes			
2.3.2 Situación actual Países del	diversas.			
Norte.				
2.3.3 Situación actual-Países del Sur. 2.4 Las tendencias mundiales para el desarrollo sustentable. 2.4.1 Cumbres Mundiales para el desarrollo sustentable. 2.4.2 Objetivos para el desarrollo sustentable 2.5 El Desarrollo Sustentable en México. 2.5.1 México y el desarrollo sustentable.	Ser: - Toma decisiones de manera responsable en beneficio propio y de los que lo rodean, en cada una de sus actividades cotidianas.			
2.5.2 México situación actual. 2.5.3 México indicadores positivos y negativos. 2.6 La administración Sustentable. 2.6.1 Características del estilo administrativo dentro de un esquema de desarrollo sustentable. 2.6.2 Perfil del empresario en un				
esquema de desarrollo sustentable.				

Bibliografía

- Kras, E. (1994). El Desarrollo Sustentable y las Empresas. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Novo, M. (2006). El Desarrollo Sostenible, su dimensión ambiental y educativa. España: Pearson/Prentice Hall.
- Gilpin, A. (2003). Economía Ambiental. México. D.F: Alfaomega.
- Reynol, C.; Escárcega, S. (2015). Desarrollo Sustentable, Una oportunidad para la vida, 3rd Edición. México. D.F: Mc Graw Hill.
- Boada, M.; Toledo, V.M. (2003). El Planeta, Nuestro Cuerpo, la ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad. México: F.C.E.



Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, tecnológicos y social."

Bibliografía

- Tyler, G.; Miller, Jr. (1996). Ecología y Medio Ambiente. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Wallerstein, I. (2007). Conocer el mundo, Saber el mundo, el fin de lo aprendido. México, D.F: Siglo XXI.
- Gobierno Federal, SEMARNAT. (2007). ¿Y el medio ambiente? Problemas en México y el mundo. México, D.F: Semarnat.
- Reynol, C. (2011). Desarrollo Sustentable. Una oportunidad para la vida. México, D.F: Mc Graw Hill.
- Sterling, B.E.; Villanueva, E. (2019). Geografía Económica. Naucalpan, Estado de México: ESFINGE.
- Ayllón, T. (2010). Geografía económica. México D.F: LIMUSA.
- SEMARNAT. (1988). Ley General del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. 22 de Septiembre 2021, de Gobierno de México Sitio web:

https://www.gob.mx/profepa/documentos/ley-general-del-equilibrio-ecologico-y-la-proteccion-al-ambiente-63043.

- SEMADET. (2013). Sitio de Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco. 2021, de SEMADET Sitio web: http://siga.jalisco.gob.mx/aire/index.html.
- CONAGUA. Diario Oficial de la Federación el 6 de enero de 1997. Normas Oficiales Mexicanas. 2021, de Comisión Nacional del Agua. Sitio web: http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Publicaciones/Publicaciones/SGAA-15-13.pdf.
- SEMARNAT. (2019). Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. 2021, de Diario Oficial de la Federacion. Sitio web: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5578808&fecha=14/11/2019.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Políticas y normatividad ambiental."

Número y nombre de la u	unidad: 3. Políticas y normatividad am	3. Políticas y normatividad ambiental.				
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría: 12	horas Práctica:	6 horas	Porcentaje del programa: 33.33%		
	- Comprender que la legislació	on ambiental implica su inmersión en dife	rentes cuerpos legales sect	oriales, especialmente la normativa	. Con base	
Aprendizajes espe	erados: en ello, seleccionar los elemen	en ello, seleccionar los elementos básicos para diseñar estrategias ambientales para fortalecer la salud ambiental y la calidad de vida de los				
	individuos y la sociedad.	individuos y la sociedad.				
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evalu	Producto Integrado ación	or de la unidad	
,	·			(Evidencia de aprendi:	zaje de la unidad)	
3.1 Enfoque normativo del desarrollo	Saber:	-Análisis y exposición de casos.	Evaluación formativa:	Realización de una prop	uesta eco	
sustentable.	- Conocer los enfoques	-Exposición docente de material de estudio.	- Informe de análisis.	tecnológica (producto y/o	o documento	
3.1.1 Normatividad ambiental.	normativos, políticas ambientales	-Informes de investigación.	- Reporte de investigación.	sustentado) que cumpla	con las normas y	
3.1.2 Normativa internacional para el	ysistemas de gestión	-Investigación en internet, libros y revistas.	- Reporte de videos.	reglas ambientales.		
cuidado del medio ambiente	medioambiental.	- Apoyo de recursos visuales como videos.	- Ensayo.			
3.2 Política ambiental.						
3.2.1 Principios de la política	Saber hacer:		Evaluación sumativa:			
ambiental.	- Aplicar sus conocimientos en su práctica		-Examen escrito.			
3.2.2 Instrumentos de la política	diaria.		- Propuesta eco tecnológica.			
ambiental.	- Usar la tecnología de la información					
3.3 Derecho ambiental.	y de la comunicación para ampliar sus					
3.3.1 Desarrollo del derecho	conocimientos respecto al enfoque del					
ambiental en México.	desarrollo sustentable: económico,					
3.4 Legislación y normatividad para el	tecnológico y normativo.					
desarrollo sustentable.						
3.4.1. Marco legal aplicable al						
desarrollo sustentable.						
3.4.1 LGEEPA.						

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Políticas y normatividad ambiental."				
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
3.5 Sistemas de Gestión medioambiental.	Ser:			
3.5.1 ¿Qué es gestión ambiental?	- Se compromete con la preservación del			
3.5.2 Sistemas de Gestión ambiental.	medio ambiente.			
3.5.3 Normas ISO-14000.				

Bibliografía

- Kras, E. (1994). El Desarrollo Sustentable y las Empresas. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Novo, M. (2006). El Desarrollo Sostenible, su dimensión ambiental y educativa. España: Pearson/Prentice Hall.
- Gilpin, A. (2003). Economía Ambiental. México. D.F: Alfaomega.
- Reynol, C.; Escárcega, S. (2015). Desarrollo Sustentable, Una oportunidad para la vida, 3rd Edición. México. D.F: Mc Graw Hill.
- Boada, M.; Toledo, V.M. (2003). El Planeta, Nuestro Cuerpo, la ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad. México: F.C.E.
- Tyler, G.; Miller, Jr. (1996). Ecología y Medio Ambiente. México, D.F: Grupo editorial Iberoamérica.
- Wallerstein, I. (2007). Conocer el mundo, Saber el mundo, el fin de lo aprendido. México, D.F: Siglo XXI.
- Gobierno Federal, SEMARNAT. (2007). ¿Y el medio ambiente? Problemas en México y el mundo. México, D.F: Semarnat.
- Reynol, C. (2011). Desarrollo Sustentable. Una oportunidad para la vida. México, D.F: Mc Graw Hill.
- Sterling, B.E.; Villanueva, E. (2019). Geografía Económica. Naucalpan, Estado de México: ESFINGE.
- Ayllón, T. (2010). Geografía económica. México D.F: LIMUSA.
- SEMARNAT. (1988). Ley General del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. 22 de Septiembre 2021, de Gobierno de México Sitio web:

https://www.gob.mx/profepa/documentos/ley-general-del-equilibrio-ecologico-y-la-proteccion-al-ambiente-63043.

- SEMADET. (2013). Sitio de Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco. 2021, de SEMADET Sitio web: http://siga.jalisco.gob.mx/aire/index.html.
- CONAGUA. Diario Oficial de la Federación el 6 de enero de 1997. Normas Oficiales Mexicanas. 2021, de Comisión Nacional del Agua. Sitio web: http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Publicaciones/Publicaciones/SGAA-15-13.pdf.
- SEMARNAT. (2019). Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. 2021, de Diario Oficial de la Federacion. Sitio web: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5578808&fecha=14/11/2019.



V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura		
Carrera(s):		
- Licenciatura en Sociología.		
- Licenciatura en Derecho.		
- Licenciatura en Economía.		
- Licenciatura en Biología.		
- Licenciatura en Biología, Especialidad en Manejo de recursos naturales.		
- Ingeniería ambiental.		
- Ingeniería en Manejo de recursos naturales.		
- Ingeniería en Manejo ambiental de recursos naturales.		
- Ingeniería en Manejo sustentable de recursos naturales.		
- Ingeniería en Recursos naturales y agropecuarios.		
- Ingeniería en Recursos naturales renovables.		
- Licenciatura en Producción agropecuario sustentable.		
- Ingeniería en Sistemas de producción agroecológicos.		

Ingeniería en Sistemas de producción agropecuaria.
Licenciatura en Ingeniería en Conservación y restauración ambiental.
Ingeniería en restauración forestal.
Ingeniería forestal.
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas forestales.
Ingeniería agroforestal.
Ingeniería en Manejo forestal sustentable.
Experiencia profesional:

Experiencia profesional relacionada con la materia.
Experiencia mínima de dos años
Deseable Maestría