

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 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------|---------|
| Carrera: | Ingeniería en Desarrollo | de Software | | Asignatura: | Medio ambiente y desarro | ollo sustentable | |
| Academia: | Ciencias Sociales Econ | ómico-Administrativas / (| Ciencias Sociales | Clave: | 19SCSHMCC02 | | |
| Módulo formativo: | Ciencias Sociales y Hur | manidades | | 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 | Los egresados gestionarán recursos | Los egresados podrán aplicar metodologías en el desarrollo de | 20% de los egresados aplicarán metodologías en el desarrollo de |
| | relacionados con el desarrollo de software en | proyectos en el contexto laboral. | software en su contexto laboral. |
| | alguna organización. | | |
| OE2 | Los egresados diseñarán e implementarán | Los egresados participarán activamente en el ciclo de desarrollo e | 25% de los egresados desempeñarán labores de desarrollo e |
| | soluciones innovadoras mediante el uso de | integración continuos | integración continuos. |
| | tecnologías de la información. | | |
| OE3 | Los egresados desarrollarán conocimiento | Los egresados desempeñarán actividades orientadas al | 5% de los egresados desempeñarán labores en desarrollo de |
| | especializado que les permite enfocarse en | aseguramiento de los activos de información de manera resiliente, | soluciones IoT. |
| | un área del conocimiento específico del | la gestión de la infraestructura de redes y comunicaciones, o | |
| | desarrollo de software. | integrando hardware y software para crear soluciones IoT; así | |
| | | como el uso de inteligencia artificial para gestionar datos y | |
| | | reconocer patrones que determinen oportunidades de negocio en | |
| | | las organizaciones. | |
| OE4 | Los egresados serán capaces de integrarse a | Los egresados demostrarán su dominio del idioma inglés. | 80% de los egresados obtendrán una certificación que acredite un |
| | equipos multiculturales, en empresas | | nivel apropiado de inglés. |
| | transnacionales y multinacionales haciendo | | |
| | uso del idioma inglés. | | |
| OE5 | Los egresados serán capaces de emprender | Los egresados serán capaces de emprender un negocio basado | 2% de los egresados tendrán participación en el acta constitutiva |
| | un negocio basado en el desarrollo de un | en el desarrollo propio de un producto o servicio de tecnologías | de una empresa creada a partir del desarrollo de software para |
| | producto o servicio de tecnologías de la | de la información. | ofrecer un producto o servicio. |
| | información, aportando valor a la generación | | |
| | de empleos e incrementar el bienestar | | |
| | económico y social, de forma ecológica y | | |
| | sustentable. | | |



| Atrib | utos de egreso de plan de estudios | Criterios de desempeño | Componentes |
|-------|--|--|--|
| AE4 | Desarrollar habilidades directivas y de | - Redactará documentos académicos de manera clara y | Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades |
| | comunicación asertiva en los diferentes | coherente enfocados en cuestiones ambientales. | Humanas. |
| | escenarios de la industria de software. | - Expondrá oralmente de forma adecuada el desarrollo y los | Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, |
| | | resultados de proyectos asociados a desarrollo sustentable. | tecnológicos y social. |
| | | - Utilizará gráficas, tablas e imágenes para comunicar sus | Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental. |
| | | resultados de manera clara y precisa. | |
| | | | |
| AE5 | Identificar su responsabilidad ética y | - Identificará el contexto social y económico del entorno local o | Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades |
| | profesional con el entorno sociocultural y | global en que desarrollará sus actividades profesionales. | Humanas. |
| | ambiental para aplicar estándares, así como | - Relacionará la importancia y características del desarrollo | Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, |
| | fundamentos legales y normativos, aportando | sostenible con los proyectos en ingeniería. | tecnológicos y social. |
| | valor al contexto social y sustentable. | - Distinguirá la importancia de la ética y bioética en el desarrollo | Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental. |
| | | 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. | |
| | | | |
| AE6 | Reconocer la mejora continua como parte de | - Identificará las necesidades propias del contexto tecnológico | Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades |
| | su desarrollo profesional para mantener un | enfocados en la mejora continua relacionados con la importancia | Humanas. |
| | perfil actualizado en desarrollo de software | del medio ambiente y la sustentabilidad. | Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, |
| | para el diseño e implementación de productos | - Será capaz de elaborar propuestas de desarrollo tecnológico | tecnológicos y social. |
| | y servicios basados en tecnologías con las | encaminadas a la sustentabilidad. | Unidad 3. Políticas y normatividad ambiental. |
| | tendencias emergentes. | | |
| AE7 | | - Colaborará en equipos multidisciplinarios de manera asertiva | Unidad 1. Medio ambiente y el impacto de las Actividades |
| | | entregando los trabajos acordados en tiempo y forma. | Humanas. |



| | | Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación | |
|-----|---|---|--|
| No. | Atributos de egreso de plan de estudios | Criterios de desempeño | Componentes |
| | Conducir equipos de trabajo interdisciplinarios | - Establecerá objetivos y metas para la resolución de un problema | Unidad 2. Desarrollo sustentable y sus enfoques: económicos, |
| | con principios y valores para solventar | específico. | tecnológicos y social. |
| | problemáticas en la industria del software. | - 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 | npetencia específica | 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 de los | sustentable con responsabilidad social y compromiso | |
| principios y dimensiones de la sustentabilidad. | ciudadano. | |
| - Identificar la importancia los escenarios económicos en el | | |
| desarrollo sustentable. | | |

| 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 im | pacto de las actividades humanas. | | |
|--|---|--|---------------------------------|--|
| Tiempo y porcentaje para esta | unidad: Teoría: | 12 horas Práctica: | 6 horas | Porcentaje del programa: 33.33% |
| A #! | | ásicos de ecología y medio ambiente para co | onocer los principales problema | as medioambientales y los tipos de |
| Aprendizajes esp | | sentan en nuestro contexto. | | |
| Temas y subtemas (secuencia) | Criterios de desempeño | Estrategias didácticas | Estrategias de evaluacio | |
| | | | | (Evidencia de aprendizaje de la unidad |
| 1.1 Conceptos ambientales. | Saber: | -Análisis y exposición de casos. | Evaluación formativa: | Presentación electrónica y/o reporte 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 temas de |
| 1.1.3. Biodiversidad. | existir cotidiano, así mismo reconocer | -Trabajo de campo | - Reporte de videos. | biodiversidad y/o impacto ambiental dentro |
| 1.1.4. Ecosistemas. | los diferentes problemas ambientales | -Investigación en internet, libros y revistas. | - Ensayo. | de la comunidad. |
| 1.2 Impacto ambiental. | y elimpacto ambiental que se tiene en | - Apoyo de recursos visuales: videos. | - Bitácora. | |
| 1.1.5. Impactos sobre la flora y la fauna. | su 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 para | | -Examen escrito. | |
| 1.3 Contaminación. | el bienestarhumano | | - 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. | | | | |

| W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
|---|--|
| | |
| | |

| | Continuación: Tabla 4.1. Desglose es | specífico de la unidad "Medio ambiente y el in | mpacto 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 | | | |
| 1.4.3Medio ambiente y salud. | conciencia hacia su medio. | | | |
| 1.5 Educación ambiental. | | | | |
| 1.5.1 Redes de educación | | | | |
| ambiental. Tipos de Educación ambiental. | | | | |
| 1.5.2Redes 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. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 | unidad: 2. Desarrollo sustentable y s | us enfoques: económicos, tecnológicos y s | social. | | |
|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Tiempo y porcentaje para esta | unidad: Teoría: 1. | 2 horas Práctica: | 6 horas | Porcentaje del programa: | 33.33% |
| Amusudinsiss | | desarrollo sustentable y cuáles son sus p | osibles ámbitos de aplicació | ón, además de analizar las din | nensiones del |
| Aprendizajes esp | Desarrollo Sustentable. | | | | |
| Temas y subtemas (secuencia) | Criterios de desempeño | Estrategias didácticas | Estrategias de evalu | | grador de la unidad |
| Tellias y subtellias (secuelicia) | Citterios de desempeno | Estrategias didacticas | Estrategias de evalu- | | rendizaje de la unidad) |
| 2.1 El concepto del Desarrollo | Saber: | -Análisis y exposición de casos. | Evaluación formativa: | Realización de un | video sobre los aspectos |
| sustentable. | - Dominar el concepto de desarrollo | -Exposición docente de material de estudio. | - Informe de análisis. | del desarrollo sust | entable y/o análisis de |
| 2.1.1 Principios de la sustentabilidad. | sustentable mediante el análisis de los | -Informes de investigación. | - Avance de reporte de investi | gación. indicadores de sus | tentabilidad a través de |
| 2.1.2 Indicadores de la sustentabilidad. | indicadores, políticas y estrategias de la | -Investigación en internet, libros y revistas. | - Reporte de videos. | un reporte de inve | stigación y/o exposición |
| 2.1.3 Visión sistémica de la | sustentabilidad e integrar como partes | - Apoyo de recursos visuales: videos. | - Ensayo. | electrónica de país | ses sustentables y no |
| sustentabilidad. | fundamentales medio ambiente, | | | sustentables. | , |
| 2.2. Dimensiones del Desarrollo | economía y sociedad. | | Evaluación sumativa: | | |
| Sustentable. | | | -Examen escrito. | | |
| 2.2.1 enfoque ambiental del | Saber hacer: | | - Reporte de investigación. | | |
| desarrollo sustentable. | - Apropiar el concepto de | | | | |
| 2.2.2 Enfoque social del desarrollo | Sustentabilidad a través de su capacidad | | | | |
| sustentable. | de abstracción, análisis y síntesis. | | | | |
| 2.2.3 Enfoque económico del | - Poner en práctica conocimientos de | | | | |
| Desarrollo Sustentable. | sustentabilidad. | | | | |
| 2.2.4 Enfoque tecnológico del | - Desarrollar habilidad para buscar, | | | | |
| Desarrollo Sustentable | procesar | | | | |
| 2.3 Desarrollo sustentable en un contexto | | | | | |
| global. | | | | | |

| - Court | |
|---------------|--|
| | |
| 第5世代的 蒙古 医甲基氏 | |

| | Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico | de la unidad "Desarrollo sustentable y sus en | nfoques : 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 | Ser: | | | |
| desarrollo sustentable. | - Toma decisiones de manera responsable | | | |
| 2.4.1 Cumbres Mundiales para el | en beneficio propio y de los que lo rodean, | | | |
| desarrollo sustentable. | en cada una de sus actividades cotidianas. | | | |
| 2.4.2 Objetivos para el desarrollo | | | | |
| sustentable | | | | |
| 2.5 El Desarrollo Sustentable en México. | | | | |
| 2.5.1 México y el desarrollo | | | | |
| sustentable. | | | | |
| 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. | | | | |
| | | | | |
| Diblio grafía | • | | | |

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 Porcenta | je del programa: 33.33% | | | |
| | - Comprender que la legislació | on ambiental implica su inmersión en dife | rentes cuerpos legales sectoriales, espe | ecialmente la normativa. Con base | | | |
| Aprendizajes espe | erados: en ello, seleccionar los elemer | 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 evaluación | Producto Integrador de la unidad | | | |
| | | | | (Evidencia de aprendizaje de la unidad) | | | |
| 3.1 Enfoque normativo del desarrollo | Saber: | -Análisis y exposición de casos. | Evaluación formativa: | Realización de una propuesta eco | | | |
| sustentable. | - Conocer los enfoques normativos, | -Exposición docente de material de estudio. | - Informe de análisis. | tecnológica (producto y/o documento | | | |
| 3.1.1 Normatividad ambiental. | políticas ambientales y sistemas de | -Informes de investigación. | - Reporte de investigación. | sustentado) que cumpla con las normas y | | | |
| 3.1.2 Normativa internacional para el | gestiónmedioambiental. | -Investigación en internet, libros y revistas. | - Reporte de videos. | reglas ambientales. | | | |
| cuidado del medio ambiente | | - Apoyo de recursos visuales como videos. | - Ensayo. | | | | |
| 3.2 Política ambiental. | Saber hacer: | | | | | | |
| 3.2.1 Principios de la política | - Aplicar sus conocimientos en su práctica | | Evaluación sumativa: | | | | |
| ambiental. | diaria. | | -Examen escrito. | | | | |
| 3.2.2 Instrumentos de la política | - Usar la tecnología de la información | | - Propuesta eco tecnológica. | | | | |
| ambiental. | y dela comunicación para ampliar sus | | | | | | |
| 3.3 Derecho ambiental. | conocimientos respecto al enfoque del | | | | | | |
| 3.3.1 Desarrollo del derecho | desarrollo sustentable: económico, | | | | | | |
| ambiental en México. | tecnológico y normativo. | | | | | | |
| 3.4 Legislación y normatividad para el | | | | | | | |
| 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." | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|
| Criterios de desempeño | Estrategias didácticas | Estrategias de evaluación | Producto Integrador de la unidad | |
| Ser: | | | | |
| Se compromete con la preservación del | | | | |
| nedio ambiente. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ξ | er: Se compromete con la preservación del | er: Se compromete con la preservación del | er: Se compromete con la preservación del | |

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. o carrera afín - Experiencia profesional relacionada con la materia. - Experiencia mínima de dos años - Deseable Maestría