



VICERRECTORADO
ACADÉMICO -
DIRECCIÓN DE
CURRÍCULO

**PROGRAMA SINÓPTICO DE
UNIDADES
CURRICULARES**

CÓDIGO
FOR-VRA120-060723-316

UNIDAD CURRICULAR

ESTUDIOS AMBIENTALES

PROGRAMAS DE FORMACION

PREGRADO

X

LICENCIATURA EN GERENCIA AGRO-INDUSTRIAL

POSTGRADO

IDENTIFICACION

FECHA	12-02-2025		VERSION	2024	
CODIGO	CREDITOS ACADEMICOS	NUMERO HORAS			PERIODO ACADEMICO
		HAD	HDE	HTS	
THA-0262	3	2	6	8	2
PRELACION					
Ninguna					
CORRESPONDENCIAS			REQUISITOS		
THA-0222	Estudios Ambientales				
THE-0633	Estudios Ambientales				

PRESENTACION

Esta unidad curricular aborda los distintos aspectos relacionados con el ambiente, los problemas y desafíos que enfrentamos en la promoción de soluciones sostenibles y responsables. De igual forma, trata de manera crítica los principales problemas ambientales globales y locales, lo cual contribuye al desarrollo del pensamiento crítico, la conciencia y responsabilidad social ambiental, promoviendo la adopción de conductas y hábitos sostenibles en la vida diaria. Asimismo, ¿estudios ambientales? forma parte de la malla curricular de los diferentes programas de formación profesional de la Universidad Yacambú, con el objeto de promover los valores de honestidad, responsabilidad, compromiso, cooperación, solidaridad, respeto a la vida y a la naturaleza, comportamientos éticos y justos, en su ámbito personal y profesional, fortaleciendo así las bases de otras unidades curriculares para trascender hacia la consolidación de comportamientos positivos como ciudadano del mundo en pro del desarrollo sostenible.

PROPOSITO DE LA UNIDAD CURRICULAR

Vincular la dimensión ambiental al perfil profesional y comportamiento ciudadano, en función del contexto sociocultural para el fortalecimiento de comportamientos productivos y proactivos en el marco de los objetivos del desarrollo sostenible.

COMPETENCIAS PREVIAS

Posee capacidad de análisis y síntesis. Controla y planifica el tiempo. Busca, procesa y analiza información. Posee capacidad creativa. Posee capacidad de comunicación oral y escrita. Maneja herramientas tecnológicas. Se relaciona con otros participantes.

COMPETENCIAS GENERICAS

Aplica principios de conservación ambiental y responsabilidad social desde el hacer profesional y humano para minimizar el impacto de la actividad humana sobre el ambiente fundado en el desarrollo sostenible y sustentable. Actúa como una persona con calidad humana comprometida con el mejoramiento continuo del entorno para la transformación social en el marco de una ciudadanía global. Interactúa de manera permanente con el entorno, para comprender y responder a sus necesidades y problemáticas, ofreciendo desde su área de conocimiento soluciones pertinentes.

RELACION CON OTRAS UNIDADES CURRICULARES

CDesarrollo humano, fundamentos del derecho.

ESTRUCTURA DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I	CONTENIDOS
Ambiente como sistema	Conceptos y fundamentos. Componentes ambientales físicoquímicos y biológicos. Ecosistemas naturales y antrópicos. Intervención antrópica. Calidad de vida y calidad ambiental. Marco legal y acuerdos internacionales (acuerdos, protocolos, decretos, entre otros).
Unidad II	CONTENIDOS
Problemas ambientales globales y urbanos	Problemas ambientales en atmósfera: calentamiento global, deterioro de la capa de ozono, lluvias ácidas. Problemas ambientales en hidrosfera: derretimiento de los polos, sequías, contaminación de cuerpos de agua por vertidos industriales, domiciliarios y agrícolas. Problemas ambientales los suelos: desertificación, uso de plaguicidas, sobreexplotación por actividades mineras y agrícolas. El cambio climático como proceso multifactorial: definición, causas y consecuencias. Problemas Ambientales Urbanos: manejo de residuos y desechos, contaminación sónica y lumínica, pobreza, marginalidad y hacinamiento.
Unidad III	CONTENIDOS
Conservación ambiental	Fases interpretativas de la conservación ambiental: ordenamiento territorial, manejo y preservación ambiental, educación ambiental y legislación ambiental El Desarrollo Sostenible y los Objetivos (ODS), de la Agenda 2030. Principios de la Gestión Ambiental y la Responsabilidad Social Ambiental (RSA).
Unidad IV	CONTENIDOS
Proyectos ambientales	Relaciona los vínculos existentes de los componentes ambientales y sus interacciones, considerando el ambiente como un sistema. Explica la importancia de los ecosistemas naturales y el papel del hombre en la conservación del ambiente, contemplando el marco legal y acuerdos internacionales relacionados. Reflexiona sobre el impacto que tiene el ser humano en el ambiente y sus consecuencias sobre la calidad de vida y calidad ambiental.

DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Ambiente como sistema	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Explica los procesos de afectación ambiental que ocasionan los principales problemas ambientales globales y urbanos para proponer soluciones desde su entorno próximo.	Identifica las causas y consecuencias en las problemáticas ambientales abordadas en el contexto local y global. Propone soluciones a los problemas ambientales urbanos de su entorno, definiendo el papel del hombre como sujeto dependiente y responsable de la calidad ambiental. Reconoce las alteraciones antrópicas de los recursos naturales y su incidencia en la pérdida de biodiversidad.
UNIDAD II: Problemas ambientales globales y urbanos	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Explica los procesos de afectación ambiental que ocasionan los principales problemas ambientales globales y urbanos para proponer soluciones desde su entorno próximo.	Identifica las causas y consecuencias en las problemáticas ambientales abordadas en el contexto local y global. Propone soluciones a los problemas ambientales urbanos de su entorno, definiendo el papel del hombre como sujeto dependiente y responsable de la calidad ambiental. Reconoce las alteraciones antrópicas de los recursos naturales y su incidencia en la pérdida de biodiversidad.

UNIDAD III: Conservación ambiental	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Analiza las fases interpretativas de la conservación ambiental para garantizar el desarrollo sostenible de los sistemas sociales.	Describe las fases interpretativas de la conservación ambiental con el fin de vincularlas con los objetivos de desarrollo sostenible. Aplica los objetivos del desarrollo sostenible a diferentes situaciones de su perfil profesional, dando soluciones oportunas. Valora el papel del ser humano como individuo y sociedad en el manejo de los principios y acciones basados en los sistemas de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social Ambiental (RSA).
UNIDAD IV: Proyectos ambientales	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Propone proyectos ambientales como mecanismo para mitigar los efectos de las acciones antrópicas con base en los principios del desarrollo sostenible.	Caracteriza los elementos inmersos en cada una de las etapas de la formulación de proyectos ambientales: diagnóstico, diseño, evaluación y seguimiento. Diseña propuestas sencillas de proyectos ambientales aplicados a contextos comunitarios donde reside el estudiante. Valora la participación comunitaria y su importancia en los proyectos de conservación ambiental.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Aprendizaje basado en problemas, proyectos, en indagación, experiencia, tecnología, flipped classroom, estudio de casos, blogs, chat, cartel, organizadores gráficos, diagramas, foros virtuales, videos, podcast, ensayo, debates, socializaciones, lluvia de ideas, wikis, lecciones digitales, presentaciones, análisis, Webinars y conferencias en línea, simulaciones, visitas de campo, folleto digital, entrevistas, elaboración de guiones, redacción de artículos, Test características emprendedoras.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Diagnostica	Formativa	Sumativa
Prueba diagnóstica. Foro diagnóstico.	Foro Formativos (preguntas orientadoras). Lecciones. Lluvia de ideas. Discusiones socializadas.	Infografías, organizadores gráficos, proyectos, mapas mentales, seminarios, ensayo, foros virtuales, wikis, entrevistas, portafolios, videos exposiciones, propuestas, talleres, resolución de casos, cuadros comparativos, línea de tiempo, reflexiones, informes, revistas digitales, cuestionario, ejercicios prácticos, presentaciones virtuales, Herramientas de gestión de redes sociales, Webinars y conferencias en línea, Creación de contenido multimedia, podcast, proyectos, simulaciones, visitas de campo, redacción de artículos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Armenteras, D., González, T., Vergara, L., Luque, F., Rodríguez, N., y Bonilla, M. (2016). Revisión del concepto de ecosistema como ¿unidad de la naturaleza? 80 años después de su formulación. *Ecosistemas*, 25(1), 83-89.
- Asamblea Nacional Constituyente. Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. 1999. Gaceta Oficial Nº 5.453 Extraordinario, del 24 de marzo 2000.
- Banco Mundial (2016). El Grupo Banco Mundial fija un nuevo rumbo para ayudar a los países a asumir los urgentes desafíos climáticos.
- Bautista, L. (2016). La calidad de vida como concepto.
- Boehmwald, A. (2019). Contaminación lumínica.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe _CEPAL. (2016). Desafíos de la seguridad hídrica en América Latina y el Caribe
- Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación. (2018). Biodiversidad y suelos.
- Cruz, D., Martínez, D., Fontenla; J. y Mancina, C. (2017). Inventarios y estimaciones de la biodiversidad. Pp. 26-43. En: *Diversidad biológica de Cuba: métodos de inventario, monitoreo y colecciones*.
- Dunne, S. (2018). Los 7 principios de sostenibilidad.
- Gómez, J. y Garduño, S. (2020). Desarrollo sustentable o desarrollo sostenible, una aclaración al debate.
- Ley Orgánica del Ambiente (2006).
- Ley Penal del Ambiente (2012).
- Naciones Unidas (2023). Si la biodiversidad sufre, la humanidad también.
- Naciones Unidas_Programa para el Medio Ambiente (2019). Debemos lograr un equilibrio entre conservación y desarrollo.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura-FAO (2018). La contaminación de los suelos está contaminando nuestro futuro.
- Organización Panamericana de la Salud (2018). Ambiente y Salud.
- Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (2022). La capa de ozono y las SAO.
- Trespalcios, J. (2018). Gases y efecto invernadero. Universidad del Norte.