Fecha aprobación: 11/03/2019



Nivel:

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

## 1. Datos generales

Materia: ECOLOGIA HUMANA

Código: CTE0383

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: SUAREZ GARCIA DIEGO FERNANDO

Correo dsuarez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	nomo:	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

10

Distribución de horas.

### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura pretende impartir los conocimientos que sustenten la relación población –ecosistema; población - población; población –tecnología-ecosistema, alternativas imprescindibles en el desarrollo de la actividad profesional amigable con el medio ambiente y con el hombre. Que el estudiante, futuro profesional se sume a la responsabilidad humana de buscar equilibrio con su entorno.

La Ecología Humana es la ciencia que estudia la interrelación de la población con el ecosistema. Esta población que maneja el conocimiento, se organiza, manejan la tecnología, se relaciona con el medio ambiente para sobrevivir. Nuestros estudiantes con los conocimientos alcanzados, estarán en capacidad de establecer esta relación, de cuantificar los impactos que la actividad profesional genera y velar por mantener una relación saludable que garantice la supervivencia humana.

El intercambio de materia, energía e información entre el Ecosistema y en Sistema social, manifiesto en el análisis de resistencia de materiales, matriz energética, combustibles, lubricantes, fluidos automotrices y otros, requieren un análisis global, desde las fuentes de producción del compuesto hasta su desecho al ecosistema. Cada etapa de la carrera estará vinculada con el ecosistema a través de sus puntos de análisis específicos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1. 001110111	Comonidos		
F22-ERROR	Desarrollo a escala humana		
F23-ERROR	Ecología Política		
01.02.	¿Es aplicable la definición de ecología al ser humano?		
01.03.	Importancia de las culturas, valores, creencias, procesos históricos y sociales en el manejo de los recursos naturales.		
02.02.	Análisis ambiental del desarrollo de las civilizaciones		
02.03.	La variable ambiental, la agricultura y su influencia en la historia.		
03.01.	Cambio climático		
03.02.	Reducción de la capa de Ozono		
03.03.	Pérdida de biodiversidad		
03.04.	Erosión y degradación de suelos		

03.05.	Contaminación del agua, aire y suelo
03.06.	Extrema riqueza y extrema pobreza
04.01.	Introducción
04.02.	Herramientas de medición de impacto: Huella ecológica, MEFA y Mochila ecológica
05.01.	Crítica ambiental a los modelos capitalista, socialista y comunista
05.02.	Economía ambiental y economía ecológica
06.01.	Cultura y uso de los recursos naturales
06.02.	Adaptaciones culturales a la biodiversidad (valores, creencias, movilidad y hábitos productivos)
06.03.	Diversidad cultural del Ecuador
06.04.	Culturas locales y conflicto ambiental
06.05.	El ecologismo popular

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ap. Plantea proyectos de reducción al impacto ambiental causados por la movilidad, la organización del tránsito vehicular y el consumo energético.

-Desarrollar una conciencia ambiental en los estudiantes.

-Reactivos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Evaluación conceptual	Conceptos Básicos, Perspectiva histórica de la ecología humana	APORTE 1	10	Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19)
Reactivos	Evaluación teórica	Introducción a la Ecología Urbana, Problemática ambiental	APORTE 2	10	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Reactivos	Evaluación teórica	Fundamentos de nueva economía, Perspectivas culturales de la Ecología humana	APORTE 3	10	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Reactivos	Evaluación teórica y metodológica	Conceptos Básicos, Fundamentos de nueva economía, Introducción a la Ecología Urbana, Perspectiva histórica de la ecología humana, Perspectivas culturales de la Ecología humana, Problemática ambiental	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Reactivos	Evaluación teórica	Conceptos Básicos, Fundamentos de nueva economía, Introducción a la Ecología Urbana, Perspectiva histórica de la ecología humana, Perspectivas culturales de la Ecología humana, Problemática ambiental	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Metodología

Criterios de evaluación

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Pablo de Olavide	Sherman Farhad	los sistemas socio-ecológicos. Una aproximación conceptual y metodológica.	2012	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoy Libros	0			
Web				
Software				
Revista				
	ocente		Directo	or/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2019 Estado: Aprobado