

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

TEMA
MAPA CONCEPTUAR

DOCENTE
HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: 4to CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA
12/OCTUBRE/2024

DESARROLLO SUSTENTABLE

Los

Concepto de sustentabilidad y principios de

Ser

Humano lleva a cabo diversas actividades, de manera consciente o inconsciente, que lesionan y destruyen el medio ambiente

Como

La tala de árboles, la pesca, la destrucción de selvas

Se

Basa en el cálculo de la capacidad productiva de un ecosistema que permite satisfacer con relativa holgura las necesidades económicas, de materiales y de servicios

Principios de sustentabilidad

El

Ser humano actual satisface sus necesidades adquiriendo los productos que necesita

Como

Mientras que el reciclaje implica la transformación de los residuos, mediante procesos que convierten esos desechos en un producto o material nuevo

Dimensiones de la sustentabilidad

La

Sostenibilidad es un paradigma para pensar en un futuro en el cual las consideraciones ambientales, sociales

Por

Ejemplo, una sociedad próspera depende de un medio ambiente sano que provea de alimentos y recursos, agua potable y aire limpio a sus ciudadanos.

Escenario económico de la sustentabilidad

Se

Centra en mantener el proceso de desarrollo económico por vías óptimas hacia la maximización del bienestar humano

Los

Recursos de los que disponen para la producción de bienes y servicios; asimismo, esto da confianza para la reproducción social

Escenario sociocultural

La

Interacción y conexión entre la sustentabilidad económica, la sustentabilidad ecológica

La

Sustentabilidad social suponen la búsqueda de un equilibrio entre la eficiencia económica

El

Objetivo de este esquema es presentar de manera gráfica la información básica, a fin de que se pueda homogeneizar esta información.

Escenario natural

Los

Recursos naturales indispensables para la vida en la Tierra, como el suelo, el agua y la flora, que son los factores que en un plazo menor determinan la capacidad productiva de determinados espacios

Por

Ejemplo, el calentamiento global es un estado de complejidad que a todo el mundo interesa, dado que los cambios que generan a todos les afecta

Referencias:

1. UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (28 DE AGOSTO DE 2024). ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTBLE. RECUPERADO EL 06 DE octubre de 2024 DE - <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/b449c941a11335feae8fbe0c1541156c-LC-LMV404-ECOLOG%C3%8DA%20Y%20PRODUCCI%C3%93N%20SUSTENTABLE.pdf>