

ECOLOGÍA Y SOCIEDAD

CLAVE DE LA ASIGNATURA: MTSES

Objetivo general:

Que al finalizar el curso, el estudiante conozca los procesos de transformación de largo alcance en el aspecto económico, ecológico, energético, social, cultural y científico, para lograr una relación entre el bienestar social con el medio ambiente y la bonanza económica que satisfaga las necesidades básicas.

TEMAS Y SUBTEMAS:

1. Ecología social

- 1.1 Marco conceptual
- 1.2 Desarrollo sustentable
 - 1.2.1 Sustentabilidad económica
 - 1.2.2 Sustentabilidad ecológica
 - 1.2.3 Sustentabilidad social
 - 1.2.4 Sustentabilidad cultural
- 1.3 Proceso de transformación de largo alcance
- 1.4 División de países según su organización y desarrollo

2. Ambiente, sociedad y desarrollo

- 2.1 Población y desarrollo
 - 2.1.1 Políticas poblacionales
 - 2.1.2 Políticas de desarrollo
 - 2.1.2 Problemas ambientales globales

3. Teorías poblacionales

- 3.1 Teoría malthusiana
- 3.2 Transición demográfica

4. Trabajo social, población y ambiente

- 4.1 Intervención del Trabajo Social en la problemática ambiental
 - 4.1.1 Impacto ambiental
 - 4.1.2 Educación ambiental
 - 4.1.3 Gobierno y sociedad civil

Bibliografía

Campa, D. H., Cepeda, M. L. y Herrera, R. M. (s.f.). *Trabajo social y medio ambiente*.

Franceschi, H. (2014). Ambiente: ¿nueva cuestión social para el Trabajo Social? *Revista Ciencias Sociales*, 143, 89-100.

Meira, P. A. (2013). Problemas ambientales globales y educación ambiental. *Integra Educativa*, 6(3), 29-64.

Partida, V. (2005). La transición demográfica y el proceso de envejecimiento en México. *Papeles de población*, 11(45), 9-27.

Pino, R. A. (2010). Ecología social: una agenda mínima para su discusión. *Diseño y Sociedad*, primavera-otoño, 52-63.

Romero, P. y Torres, T. (1998) Población y desarrollo en México: 1950-1995. *Economía y Sociedad*, 3(4), 2.

Sarrible, G. (1998). *Teoría de la población*. Edicions Universitat de Barcelona.