****

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS
Y RELACIONES INTERNACIONALES**

**GUIA DE ESTUDIO**

**ECOTECONLOGIA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE**

**Docente responsable**

**Mtra. Kendy Arely Tamez Medrano**

**Academia: Desarrollo Sustentable**

**Coordinadora: Dra. Ana María Romo Jiménez**

**Enero-Junio 2020**

**Guía para Tercera y Quinta oportunidad**

**Unidad de Aprendizaje: Ecotecnologías y Producción Sustentable**

**Etapa 1: Los Ecosistemas en el contexto Mundial**

Objetivo de Aprendizaje: Distinguir y discriminar los ecosistemas en el contexto mundial, lo que le permitirá comprender la interacción que existe entre ellos, así como los cambios que se suceden al interior de los mismos.

**Etapa 2: Combustibles fósiles y las Energías Emergentes**

Objetivo de Aprendizaje: organizar y argumentar las causas del cambio climático por la utilización de combustibles fósiles y las posibilidades que ofrecen las energías emergentes.

**Etapa 3: Utilización de los Recursos y Producción Sustentable**

Objetivo de Aprendizaje: Explicar y ejemplificar la utilización que la sociedad realiza de los recursos naturales y las políticas implementadas por el Gobierno al respecto.

**Etapa 4: Seguridad Ambiental**

Objetivo de Aprendizaje: Conocer y entender las bases de la seguridad ambiental en la producción de bienes y servicios aplicándolas en la producción sustentable.

**Bibliografía:**

López López Victor Manuel, (2014). Sustentabilidad y Desarrollo Sustentable. México:trillas