



Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Yadira Castellanos Valencia

Nombre del tema: Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores I

Parcial: 2do modulo

Nombre de la Materia: Ciencia, tecnología y desarrollo sustentable

Nombre de la profesora: Beatriz Adriana Méndez González

Nombre de la Licenciatura: Tec. Recursos Humanos

Cuatrimestre: 1er

Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores I

La ciencia ofrece Soluciones para mejorar la salud de la sociedad a través de la investigación y creación de medicamentos que curan enfermedades, por ejemplo, gracias a la ciencia se descubrió la penicilina en el año 1928.

La tecnología es uno de los cuatro factores de la producción junto con el capital, la tierra y el trabajo. El hombre la utiliza para satisfacer sus necesidades lo que puede implicar, transformar su medio, resolver problemas, aumentar la eficiencia, mejorar la estética, etc.

El desarrollo sustentable consiste en la administración eficiente y responsable de los recursos naturales para preservar el equilibrio ecológico, a fin de garantizar la distribución equitativa de tales recursos en el presente y su disponibilidad para las generaciones futuras

Las ciencias naturales, ciencias de la naturaleza, ciencias físico-naturales o ciencias experimentales son aquellas ciencias que tienen por objeto el estudio de la naturaleza siguiendo la modalidad del método científico conocida como el método experimental.

Las tecnologías artefactuales son aquellas tecnologías que permiten crear objetos que modifican nuestra forma de vida, como un automóvil, un tren un avión, un robot o una prenda de vestir

La dimensión ético-política es reconocida como valoraciones, significados e interpretaciones que incluyen valores morales, inmersos en el proceso de investigación científica

La ciencia y tecnología (CyT) son elementos clave del bienestar sustentable en las sociedades modernas, ya que enriquecen el patrimonio cultural de las naciones y estimulan la capacidad para innovar

