



ACTIVIDAD: SUPER NOTA

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ.MARIA DE LOOURDES D.

ECOLOGIA

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°4

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

DESARROLLO SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE

¿QUÉ ES?

crean un medioambiente más saludable, seguro y productivo.

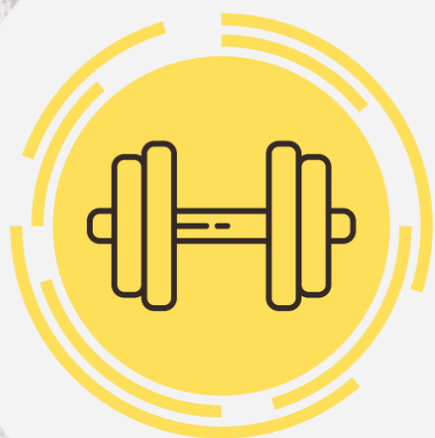


QUE SON

También conocidas como ecotecnologías, las tecnologías sustentables son aplicaciones modernas que pretenden combinar el desarrollo económico y social de las civilizaciones con soluciones que reduzcan el impacto medioambiental

COMO APLICAR

- 1.VEHICULIZAR UNA NUEVA CULTURA DEL AGUA.
...
- 2.IMPULSAR UNA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS. ...
- 3.PREVENIR LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. ...
- 4.IMPLANTAR UNA NUEVA CULTURA ENERGÉTICA.
...
- 5.FAVORECER LA MOVILIDAD SOSTENIBLE.



IMPORTANCIA

Son aquellas que a través de la reutilización, el reciclaje, la conservación de recursos naturales y de la eficiencia energética, reducen la contaminación. Por lo tanto, minimizan el impacto ambiental. Ciertamente, las tecnologías sostenibles tienen muy presentes las diferentes necesidades de la sociedad.

OBJETIVOS

- 1.Fin de la pobreza. ...
- 2.Hambre cero. ...
- 3.Salud y bienestar. ...
- 4.Educación de calidad. ...
- 5.Igualdad de género. ...
- 6.Agua limpia y saneamiento. ...
- 7.Energía asequible y no contaminante. ...
- 8.Trabajo decente y crecimiento económico.

