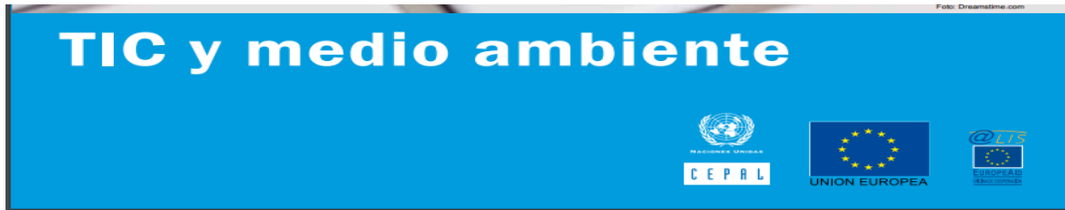


TECNOLOGIA Y AMBIENTE.

GRADO UNDECIMO.

De acuerdo al documento **TIC Y MEDIO AMBIENTE** desarrollar el siguiente taller.



1. LOS RESIDUOS TECNOLOGICOS UN PROBLEMA SOCIAL Y AMBIENTAL:

Enunciar 5 acciones que propone el grupo de trabajo de desechos tecnológicos del Ecuador

2. COMO LAS TICS PUEDEN AYUDAR A ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMATICA

Por qué las TIC son esenciales para ayudar a los países a adaptarse y prepararse para enfrentar el cambio climático. Qué papel juega y cuáles son las actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para afrontar los cambios climáticos.

3. LAS TIC COMO HERRAMIENTAS PARA LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL:

De la problemática presentada en Colombia para el 2013, que propuestas se tenían en Colombia para reducir los porcentajes de residuos electrónicos. Crees que esas propuestas aun se están dando ahora en el 2018. (Argumentar)

4. LAS TIC Y EL MEDIO AMBIENTE, UN TEMA A INCLUIR EN LAS AGENDAS PÚBLICAS;

Explicar 4 de los temas que se pueden incluir en las agendas públicas del gobierno con relación a las tics y el medio ambiente.

5. EL ROL DE LAS TIC EN LA GESTIÓN DE DESASTRES NATURALES:

Los terremotos de Haití y Chile, entre otras catástrofes naturales sucedidas en la región hace algunos años han demostrado el alto potencial que tienen las herramientas tecnológicas para ayudar a la comunicación y coordinación en las regiones afectadas por este tipo de desastres, así como en situaciones de emergencia. Explique cuál fue función de las tics en la gestión de estos desastres naturales.

6. COMPUTACIÓN EN NUBE: UNA ALTERNATIVA EN EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE:

Explique qué factores conllevan a tener la computación en la nube como una alternativa en el cuidado del medio ambiente.

7. DE LAS NOTICIAS QUE APARECEN EN EL DOCUMENTO CUAL LE LLAMA LA ATENCION , EXPLICAR LOS MOTIVOS.



J. Buenaño M.