



UNIDAD EDUCATIVA LA INMACULADA

PLAN DE CONTINGENCIA POR LA EMERGENCIA DE SALUD ECUADOR 2020
CIENCIAS NATURALES

BLOQUE # 6

GUÍA DE TRABAJO INDIVIDUAL PARA LA SEMANA 15 DEL 22 AL 26 DE JUNIO
LCDA. RUTH URGILÉS G.

NOMBRE:

CURSO: DÉCIMO

FECHA: 22-06-2020

VALOR PARA LA SEMANA: EQUIDAD

FRASE MOTIVACIONAL DE LA SEMANA: LA EQUIDAD ES EL ALMA DE LA LIBERTAD, DE HECHO, NO HAY LIBERTAD SIN ELLA.

TEMA: SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

ACTIVIDADES A REALIZAR:

EL BINGO DEL CONOCIMIENTO Es un juego educativo que permite compartir todo lo aprendido, vamos a desafiar tu conocimiento, el conocimiento es poder y te permite construir tu pensamiento.

Pregúntate, ¿por qué es importante el conocimiento en la vida diaria? PREPÁRATE PARA CONTESTAR DE MANERA ORAL, cualquiera de las siguientes preguntas:

LEE EL SIGUIENTE TEXTO:

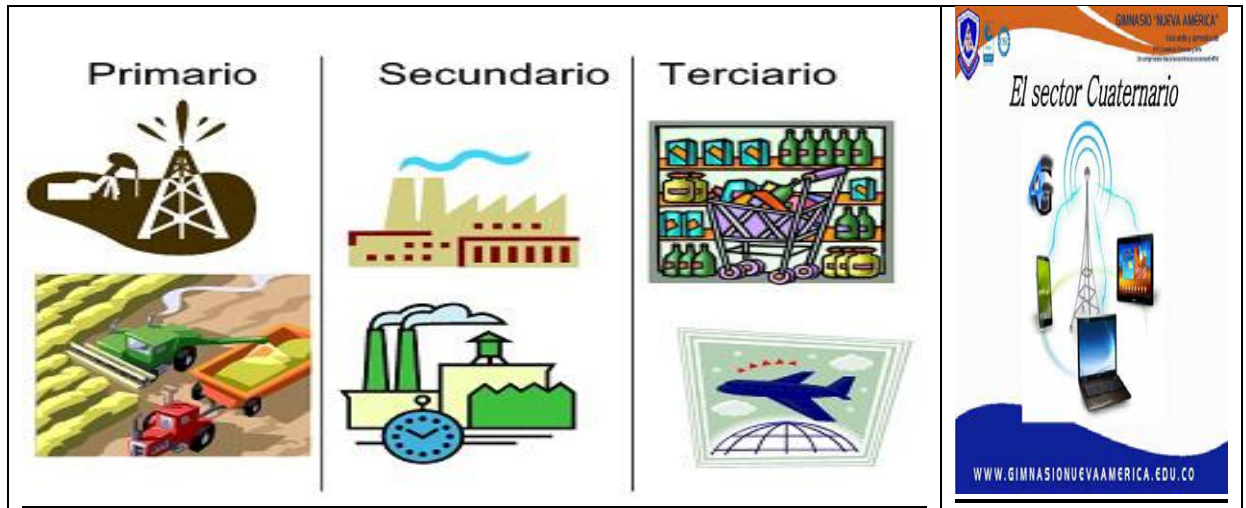
SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El medioambiente es vital para la humanidad. Sin embargo, en su afán de industrialización, urbanización y de obtener múltiples recursos para su consumo, los seres humanos han impactado de manera negativa en él. Actualmente, se busca revertir esta realidad. Por eso, se habla más a menudo de la sostenibilidad ambiental.

La sostenibilidad ambiental es el equilibrio que se genera a través de una relación armónica entre el ser humano y la naturaleza que lo rodea y de la cual es parte, así como de la perdurabilidad o sustentabilidad de esta relación.

Esto implica promover el desarrollo económico y alcanzarlo, pero sin amenazar, afectar ni degradar el medioambiente, y buscando siempre el mínimo impacto posible sobre éste. De esta manera, no se comprometen ni se ponen en peligro los recursos naturales para las generaciones presentes ni futuras.

Fuente: <https://cumbrepuebloscop20.org/economia/sostenibilidad-ambiental/>



**TECNOLOGÍA Y AVANCES CIENTÍFICOS:
PREPÁRATE PARA CONTESTAR DE MANERA ORAL EN LA CLASE DE CIENCIAS
NATURALES:**

1. Cuéntanos cómo avanzaste en tu aprendizaje en Ciencias Naturales durante la pandemia?
2. ¿Cómo se relacionan la ciencia y la tecnología?
3. ¿Qué espacios crees que permiten el conocimiento de las ciencias, en la actualidad?
4. Menciona 3 soluciones para los problemas ambientales actuales.
5. ¿Cuál es tu sugerencia para mejorar el aprendizaje digital en estos tiempos de crisis?
5. ¿Crees que el uso de tecnología podría solucionar los actuales problemas del mundo?
6. Señala 3 acciones que se producen por el consumo indebido de los recursos naturales por parte del humano.
7. ¿Por qué crees que la ciencia y la tecnología se enfocan en el desarrollo sostenible y sustentable?
8. ¿Cuál es tu experiencia del Covid 19 y la materia de Ciencias Naturales?
9. ¿Qué puedes hacer desde casa para desarrollar una sostenibilidad ambiental?