DEPARTAMENTO DE EDUCACION Plantilla de PBL - Planificación Simple

Título del proyecto: Si contaminas, ¿quién lo paga? **Tema(s):** Cambio Climático/ Las implicaciones morales del cambio climático

Duración: Grado:

INVESTIGACIÓN ENFOCADA

Pregunta guía:

¿Qué podemos hacer para no contribuir al cambio climático?

Sub preguntas

- 1. ¿Qué es el cambio climático?
- 2. ¿Cuáles son las causas del cambio climático?
- 3. ¿Dónde y cuándo se produce el cambio climático? ¿Por qué?
- 4. ¿Qué consecuencias se pueden producir?
- 5. ¿Cómo te afecta el cambio climático en tu vida diaria?
- 6. ¿Crees que todas las personas del mundo sufrirán igual el cambio climático? ¿Por qué?
- 7. ¿Qué otros problemas ambientales están relacionados con el cambio climático?
- 8. ¿Cuáles son las principales soluciones al problema?
- 9. ¿Quiénes crees que tienen que actuar para luchar contra el cambio climático? ¿Por qué?

INDICADORES DE APRENDIZAJE

Descripción y propósito del proyecto:

El cambio climático como problema ambiental se refiere a la variación de las regularidades con las que los factores del clima se comportan año con año. No necesitamos ser especialistas para entender y comprender qué es y qué podemos hacer para mitigarlo y/o adaptarnos a él, además de aportar soluciones desde nuestra escuela.

Ustedes son estudiantes preocupados por el calentamiento global y quieren crear a un plan de acción para inspirar a otros a tomar acción climática ahora antes de que sea demasiado tarde.

AHORA: un grupo puede crear un periódico sobre cambio climático, otro trabajará un plan de acción sobre acciones que se pueden tomar a nivel de escuela, otro grupo identificara como se puede envolver a la comunidad, obra de teatro corta.

Objetivos:

Conocer y comprender los factores que influyen en el cambio climático.

Analizar las implicaciones éticas y morales del cambio climático Desarrollar valores y actitudes relacionadas con el cuidado de los recursos naturales y energéticos para reducir la problemática ambiental.

Desarrollar un pensamiento crítico sobre las responsabilidades desiguales de las diferentes sociedades respecto a la problemática del cambio climático.

Utilizar las cuatro habilidades básicas de la lengua para expresar ideas y sentimientos relacionados con la problemática que provoca el cambio climático y sus posibles soluciones.

Competencias del Siglo XXI para ser enseñadas y evaluadas:

⊠Colaboración

☑Pensamiento crítico

⊠Comunicación (presentación)

⊠Creatividad e innovación

□Otro

•

Hacer uso del conocimiento matemático para interpretar, valorar y producir información acerca del fenómeno estudiado. Realizar acciones concretas que contribuyan a disminuir el problema ambiental del cambio climático.			
Estándares de contenido: Ver estándares generales que pueden ser aplicados en las lecciones cada maestro debe identificar el estándar e indicador que aplique a su grado			
Tipo de Proyecto:		Recursos:	
 ☑ Diseño del reto ☐ Simulación ☑ Solución de problemas ☐ Escenarios ☐ Atender un problema controversial ☐ Otros ☑ Atender un problema local, nacional o internacional 		Mttps://www.elnuevodia.com/topicos/cambioclimatico/ https://www.elnuevodia.com/topicos/calentamientoglobal/ □Recursos comunitarios http://www.corrienteverde.com/php_uploads/ seleccionar%20categoria%20Vesrsion%201pag.php? categoria=Cambio%20Climatico https://www.cienciapr.org/es/tags/cambio-climatico ☑Videos Calentamiento global: https://www.youtube.com/watch?v=S-zHdBORavA Cambio Climático: https://www.youtube.com/watch?v=YrFcl4sQ4Rw Efecto Invernadero: https://www.youtube.com/watch?v=D7azpbtGA4Y ☑Tareas Encuesta	
RODUCTOS, ACT	TUACIONES, PRESEN	TACIONES	Y / O SERVICIOS
		ales	□Reflexión ⊠Tareas Reflexión
instr	umentos		Reflexion
Evaluaciones formativas: □Cuestionarios/pruebas prácticas ☑ Discusión en la sala de clase ☑Planes/bosquejos /listas de comprobación □ Prácticas de presentación ☑ Cumplimiento con el plan de trabajo			ones/diarios de aprendizaje ones grupales
i	Instructions of Cuestionarios PRODUCTOS, ACT Instructionarios prácticas Discusión en Prácticas de Mercula de Cumplimiento de Cumplimiento de Cumplimiento de Cumplimiento de Cumplimiento de Cumplimiento de Mercula de M	Individual: Comparison Com	ión acerca del fenómeno estudiado. que contribuyan a disminuir el inbio Ver estándares generales que lecciones cada maestro debe icador que aplique a su grado Recursos Lectura https://w https://w seleccion categoria https://w Cambio C https://w Efecto In- ht

□Destrezas	☐Mapas conceptuales	
computacionales.	⊠Rubricas	
□Sugerencias de mejora	□Otros:	
	Evaluaciones sumativas:	
	🗵 Rubrica Presentación Oral del	
	grupo	
	⊠Rubrica Presentación Escrita	
	□Ensayo	
	⊠Examen Opción	
	múltiple/prueba de respuesta	
	corta	
	⊠Evaluación de pares	
	⊠Auto-evaluación	

Actividades para el desarrollo del proyecto:

Los estudiantes actuaran como investigadores, reporteros y agentes de cambio. Al igual que los profesionales que investigan historias de noticias e informan sobre ellos, los estudiantes van a investigar los factores que afectan a nuestro entorno para concientizar a la comunidad de la necesidad de actuar

Greta Thunberg, 16 años un ícono de la lucha contra el cambio climático

Esta joven logró convocar a unos 200 jóvenes en París para manifestarse a favor del planeta Tierra.

viernes, 22 de febrero de 2019 - 6:45 PM

https://www.elnuevodia.com/videos/gretathunberguniconodelaluchacontraelcambioclimatico-video-252975/

¿Cuáles son las causas del calentamiento global? ¿Cuáles son los impactos del calentamiento global? ¿Qué podemos hacer?

Lección 1: Para concientizar a los estudiantes leer las noticias que presenta el Nuevo Dia sobre noticias recientes relacionadas con el impacto del cambio climático en Puerto Rico y el mundo. Dividir en grupos, cada grupo recibe dos artículos relacionados. Los estudiantes leerán el texto en grupo y estarna preparados para contestar las siguientes preguntas:

Ver, además: Puerto Rico al tope del riesgo climático- discutir articulo con la clase

Cuál es la principal causa de cambio climático?

- ¿Qué relación existe entre el calentamiento global y la situación presentada en los artículos?
- ¿Qué consecuencias ha tenido el calentamiento global?
- ¿Cuáles son los múltiples escenarios que se muestran a consecuencia del cambio climático?

Presentar una lluvia de ideas, ¿Qué sabemos? ¿Qué queremos saber? ¿Por qué preocupa a las naciones el cambio climático? ¿Qué es el cambio climático?

Referirse a algún video dentro de los recursos para ayudarlos a entender algunas de las preguntas planteadas:

Lección 2:

Para profundizar en el conocimiento repartir diferentes noticias de las que leíste los títulos en la lección anterior. De acuerdo al texto,

- ¿ ¿Qué acciones se han realizado para combatir el problema?
- ¿Qué otras preguntas tienes o que quisieras saber sobre el tema presentado?

Una vez se discute el contenido de las noticias en grupos los estudiantes identifican los contenidos y se clasifiquen en una tabla: causas, consecuencias y posibles soluciones para que conformen un banco de datos que compartirán en una tabla general de la clase.

Lección 3: En equipos realicen la investigación de alguno de los siguientes temas:

- La actividad humana, principal causa del cambio climático.
- Los usos del petróleo y el cambio climático.
- Usar electricidad altera el efecto invernadero.
- Por qué evitar las emisiones excesivas de dióxido de carbono.
- El dióxido de carbono y la tala de bosques.
- La comunidad internacional en acción para disminuir los efectos del cambio climático.

Pueden utilizar noticias y los libros de texto, además de otras referencias que encuentren en la biblioteca o el internet.

Cada equipo presentará su investigación en una o dos láminas (o carteles) que expliquen con textos cortos e ilustraciones atractivas el tema.

Lección 4: Investigación de campo

Los estudiantes deben desarrollar una investigación de campo a través de una encuesta para conocer acerca de lo que otros estudiantes, sus familiares, vecinos y amigos saben sobre el calentamiento global. En grupo se elaboran s preguntas y la clase selecciona las 5 preguntas que se harán en la encuesta.

Como ejemplo:

- 1. ¿En qué consiste el calentamiento global?
 - a) Aumento de temperatura del planeta
 - b) No sabe
 - c) Otro ¿Cuál?
- 2. ¿Qué es lo que hacen tú o tu familia para disminuir los efectos del cambio climático?
 - a) Ahorrar energía eléctrica
 - b) Usar el auto en distancias cortas
 - c) Otro ¿Cuál?
- 3. ¿Qué noticias conoces que hacen evidente en nuestro país el problema del calentamiento global?
 - a) Ninguna
 - b) Los huracanes
 - c) Otra ¿cuál?

Cada estudiante completará 5 encuestas a familiares y amigos. En grupo crearan la representación de los datos e incorporaran los resultados al banco de datos de la clase para crear graficas.

Como clase analicen los resultados.

Por ejemplo:

¿Qué tanto sabe la comunidad acerca del cambio climático?

¿Qué tipo de acciones realizan para disminuir la problemática?

Lección 5: Con la información obtenida en la investigación documental y la de campo complementen el cuadro que se realizó en la actividad inicial "¿Qué sabemos? ¿Qué queremos saber?".

En grupo comenten la información discutan si lo que habían anotado es correcto, si sus preguntas fueron contestadas y elaboren algunas conclusiones.

De ser necesario los estudiantes pueden llevar a cabo una investigación adicional

El producto final puede ser seleccionado por el grupo o maestro/ dirigido a las diferentes causas para cambio climático y cada grupo puede estar a cargo de una parte:

La clase crea el Plan de accion para realizar acciones concretas que reduzcan el problema: un grupo disena ideas para las casa, otro para la escuela , otro en la comunudad y a nivel isla.

Crear Campaña dirigida a Iso diferentes grupos

Representar a través de una obra de teatro corta dicha problemática.

https://www.readerstheater.com/blasts/April09/ReadingExercise17.pdf

 $\underline{http://lasp.colorado.edu/home/wp-content/uploads/2011/08/The-Greenhouse-Effect-Skit.pdf}$