
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

FECHA: 17- 05 -17
PERIODO: 2
GRADO: Noveno
DOCENTE: Carlos Mosquera
AREA: Ciencias Naturales
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____
• LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:

- Análisis de las consecuencias del consumo de sustancias psicoactivas.
- Análisis de las teorías de la evolución.
- Describo procesos físicos y químicos de la contaminación atmosférica.

• PRESENTACIÓN DEL TRABAJO

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

• TALLER A DESARROLLAR:
Responde las siguientes preguntas

1. ¿Cuáles son los países que más contaminan el aire.
2. Consulte las siguientes teorías y sus autores: Creacionismo, Generación espontánea, Panspermia, Catastrofismo y Evolucionismo.
3. ¿Qué actividades del hombre contribuyen a la contaminación?
4. Realiza una biografía de Darwin, Jean Baptiste de Monet, George Cuvier.
5. ¿Qué consecuencias trae para la tierra la contaminación del aire?
6. ¿Cómo se clasifican las sustancias psicoactivas?
7. ¿Qué han hecho las autoridades frente a la contaminación del aire?
8. ¿En qué consiste el evolucionismo y el creacionismo?
9. ¿Consulta cómo se forman las lluvias ácidas, y el efecto invernadero?
10. ¿Cuáles son los principales gases contaminantes y por qué debemos sembrar árboles?
11. ¿Cómo se llama la teoría del origen de la vida en la tierra que plantea que “Todas las formas de vida fueron creadas por Dios”?
12. ¿Consulta el origen de dos drogas y sus consecuencias?

13. Realiza un resumen sobre el viaje de Darwin
14. Realiza una cartelera con dibujo sobre la conservación del aire
15. Realiza un crucigrama con las siguientes palabras: embriología, fisiología, bioquímica, biología, contaminación, creacionismo, evolucionismo, catastrofismo.