

## **ACTIVIDADES DE LA SEMANA DEL 20 AL 26 DE ABRIL DEL 2020**

### **MAESTRO GERVACIO CIENCIAS II FISICA**

### **2 A, B y C TURNO VESPERTINO**

**TEMA:** EL CREADOR DEL MOVIMIENTO

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** DESCRIBIRAS LOS MOTORES QUE FUNCIONAN CON ENERGIA CALORIFICA, LOS EFECTOS DEL CALOR DISIPADO, LOS GASES EXPEDIDOS Y VALORARAS SUS EFECTOS EN LA ATMOSFERA

**CONTINUANDO CON EL TEMA CONTESTA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:**

#### **ACTIVIDAD # 1**

COMPETA LA SIGUIENTE TABLITA: (COPIA LA TABLITA EN TU CUADERNO)

	VENTAJAS	DESVENTAJAS
MOTORES DE COMBUSTION EXTERNA.		
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA.		

**NOTA: PARA COMPLETAR LA TABLITA REVISA TU LIBRO EN LA PAGINA 132.**

#### **ACTIVIDAD # 2**

DE ACUERDO A LAS VENTAJAS Y DESVENTAJAS QUE ESCRIBISTE EN LA TABLITA ANTERIOR, ESCRIBE EN MINIMO 8 RENGLONES DE TU CUADERNO CUAL CONSIDERAS QUE ES MEJOR, EN TERMINOS DE EFICIENCIA.

#### **ACTIVIDAD # 3**

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLITA: (COPEA LA TABLITA EN TU CUADERNO)

	CARACTERISTICAS
COMBUSTIBLES FOSILES CARBON	
COMBUSTIBLES FOSILES PETROLEO	

**NOTA: PARA COMPLETAR LA TABLITA REVISA TU LIBRO EN LA PAGINA 134.**

#### **ACTIVIDAD # 4**

ESCRIBE EN TU CUADERNO EN MINIMO 8 RENGLONES, CUALES SON LOS DAÑOS QUE GENERA LA QUEMA DE COMBUSTIBLES FOSILES AL AMBIENTE Y ESCRIBE 5 ALTERNATIVAS PARA PODER REDUCIR LOS DAÑOS GENERADOS POR LA QUEMA DE COMBUSTIBLES FOSILES. (**TE PUEDES APOYAR EN TU LIBRO EN LA PAGINA 134.**)

## **ACTIVIDADES DE LA SEMANA DEL 27 AL 30 DE ABRIL DEL 2020**

**MAESTRO. GERVACIO CIENCIAS II FISICA**

CONTINUANDO CON EL TEMA DE LA SEMANA ANTERIOR REALIZA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

### **ACTIVIDAD # 1**

INVESTIGA EN TU LIBRO EN LA PAGINA 135, QUE ES EL EFECTO INVERNADERO, A SI COMO REALIZA UN DIBUJO (COLOREALO). A DEMAS INVESTIGA EN TU LIBRO EN LA PAGINA 136 Y 137 COMO SE GENERA LA LLUVIA ACIDA, A SI COMO REALIZA UN DIBUJO DONDE SE PRESENTE LA LLUVIA ACIDA. (COLOREALO)

### **ACTIVIDAD # 2**

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLITA: (COPEA LA TABLITA EN TU CUADERNO)

	OCASIONA	ALTERNATIVAS DE SOLUCION
EFECTO INVERNADERO		
LLUVIA ACIDA		

NOTA: EN EL APARTADO DE ALTERNATIVAS DE SOLUCION, ESCRIBE SOLO TRES, PARA EFECTO INVERNADERO Y TRES PARA LLUVIA ACIDA.

### **ACTIVIDAD # 3**

REALIZA UN DIBUJO DEL PLANETA TIERRA Y DIVIDELO EN DOS PARTES (DE MANERA VERTICAL), EN UNA DIBUJA DONDE ESTE MUY CONTAMINADO Y EN LA OTRA TODO LO CONTRARIO NADA DE CONTAMINACION) (COLOREALO)