

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUVENIL NUEVO FUTURO GESTIÓN ACADÉMICA Y FORMATIVA	VERSIÓN 1
		GAF-FO 012
		FECHA: Octubre 2017
FORMATO: PLAN DE APOYO		PÁGINAS: 1

ASIGNATURA / DIMENSIÓN: C. Naturales	Gloria Granada Valencia
PERÍODO: 3	FECHA: Octubre de 2017
NOMBRES Y APELLIDOS:	N°:
GRUPO: 4°	JUICIO VALORATIVO:

INDICADORES:

- Comprendo la relación que hay entre mimetismo y camuflaje
- Argumento y justifico el uso del camuflaje y el mimetismo en los animales.
- Establezco causas y consecuencias del calentamiento global, la lluvia ácida, efecto de invernadero y debilitamiento de la capa de ozono.
- Reconozco los cambios que se producen a nuestro alrededor, debido a la energía.
- Conozco las principales formas de energía
-

1. Relaciono los términos de las casillas y realizo las actividades

1 MIMETISMO	2 ENERGÍA	3 CALENTAMIENTO GLOBAL	4 LLUVIA ÁCIDA
5 FORMAS DE ENERGÍA	6 EFECTO DE INVERNADERO	7 CAMUFLAJE	8 CAPA DE OZONO

- a. ¿Con qué casilla se relaciona la información de la casilla 1? Explique
 - b. ¿Qué relación existe entre las casillas 2 y 5? Explique la respuesta
 - c. Escribe una frase que relacione la información de las casillas 3,4 y 6
 - d. Escribe el significado del término de la casilla 3
 - e. Construye un crucigrama con los términos de las casillas 1,3,5,7 y 8, recuerda que todo crucigrama debe llevar preguntas
 - f. Realiza un mapa conceptual completo con la explicación del término de la casilla 5
 - g. Realiza un dibujo que tenga relación con el término de la casilla 7
 - h. explique las causas y las consecuencias del término de la casilla 3
2. Escribe cuáles son las fuentes de energía renovables y cuales las no renovables, explico la respuesta
 3. Realiza la siguiente sopa de letras y con cada una de las palabras elabora una frase con sentido completo
 4. Escribe un mensaje que tenga relación con los cuidados de las fuentes de energía
 5. Recuerda presentar este plan de apoyo en hojas de block, lo antes posible y estudiarlo para su sustentación.

FUENTES DE ENERGÍA

E C W K B G P E T R O L E O A
N L A Z M R I Y E F A N W M A
E E H R D X P K Y J W G I A C
R Q W B B L W N E B J T I D I
G A E H C O U G B E I R L G L
I O A D E J N G T R Q C R X O
A A S A M O I B A I G R E N E
D G E V M Q U M Z E D X A B A
E N E R G I A H I D R I C A I
O S S H R I C C W E E M F U G
N O Z X G M Q Q M Z N D Z Y R
D N O R E N O V A B L E S O E
A R E N O V A B L E S K F K N
S N Z R A L O S A I G R E N E
E X Q L A R U T A N S A G M S

CARBON
ENERGIAEOLICA
ENERGIASOLAR
PETROLEO

ENERGIABIOMASA
ENERGIAHIDRICA
GASNATURAL
RENOVABLES

ENERGIADEONDAS
ENERGIAMARITIMA
NORENOVABLES