



ACTIVIDADES DE CIENCIAS 6°BASICO

“Educando para la Eternidad”

Profesor(a)	Nibaldo Inzunza Maitre
OA (AE)	(OA 2) Representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.
IFE	Saber que todo lo creado por nuestro Dios, fue perfecto en gran manera.

Fecha	Actividades	Links de ayuda
semana 01 al 05 de Junio	<u>Actividad 1</u> Repaso de la Lección 2 de su texto, páginas 86 a la 92 (redes alimentarias y tróficas). Completar Actividad de la página 93.	<u>Ejemplo</u> https://www.youtube.com/watch?v=eHg0o0J5ZbA
semana 08 al 12 de Junio	<u>Actividad 2</u>	<u>Ejemplo</u>
semana 15 al 19 de Junio	<u>Actividad 3</u> Efectos de las actividades humanas sobre el equilibrio ecológico. Leer las páginas de la 94 a la 96 y responde en tu cuaderno las siguientes preguntas: 1.- ¿Qué es contaminación ambiental? 2.- Explica algunas formas en las cuales se puede contaminar el aire, el agua y el suelo. 3.- Responder las 2 preguntas que encontrarás en la página 95 sobre las especies exóticas. 4.- ¿Qué es la deforestación y como afecta al desequilibrio de los ecosistemas y a la extinción de las especies? (pág.95) 5.- Menciona en qué consiste la REGLA DE LAS 3 R y especifica cada una (pág.96) 6.- ¿Cómo se llaman las áreas que Chile tiene destinadas para la protección de especies y del ecsistema? ¿Qué especie se protege en nuestra región?	<u>Ejemplo</u> Video 1 https://www.youtube.com/watch?v=3XVx9URQprw Video 2 https://www.youtube.com/watch?v=cvakvfXj0KE

semana 22 al 26 de Junio	<u>Actividad 4</u> Como cierre de la Unidad realizarán en el libro o cuaderno la actividades 1, 2 y 3 de su texto. (págs.100 y 101)	<u>Ejemplo</u>
--------------------------------	---	----------------