



PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO
COLEGIO SAN IGNACIO DE COQUIMBO

Guía Instructiva

CURSO: 6º básico	DOCENTE: KAREN MAYER P.
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	FECHA: Primera quincena de mayo.
OBJETIVO: identificar los procesos que hacen posible la fotosíntesis. Reconocer componentes e interacciones en las relaciones tróficas	

UNIDAD: fotosíntesis y distribución de la energía en un ecosistema

INSTRUCTIVO

Durante las próximas semanas, el alumno (a) tendrá que ver de manera comprensiva el siguiente material audiovisual (videos), el cual tiene como objetivo **reforzar** y complementar los contenidos vistos en las últimas semanas desde sus casas.

Los videos se encuentran disponibles en internet, por lo cual no requieren ser descargados o conservados.

VIDEOS DE APOYO

A continuación se adjuntan los link del material audiovisual (videos) que servirá como apoyo de los contenidos ya tratados.

- ✓ Observar los videos explicativos que se adjuntan a continuación:
- ✓ La fotosíntesis.

<https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54>

- ✓ Cadenas y tramas tróficas

<https://www.youtube.com/watch?v=ZPyEYNpAXXY>

Para repasar lo aprendido ingresa al siguiente sitio y aplica lo aprendido de forma lúdica jugando.

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/cadena-alimenticia-guillexyz911>

- ✓ Ante cualquier duda o consulta enviar un correo a Karen.mayer.p.csi@gmail.com