



TAREA DE CIENCIAS TERCEROS AÑOS.

SEMANA 28. DEL 5 DE OCTUBRE AL 9 DE OCTUBRE

Nombre:	
Curso:	Fecha:
BASADO EN OA 4: Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal), proponiendo y comunicando medidas de cuidado.	

En esta oportunidad encontrarás un pequeño desafío que se relaciona con las semanas 29 Y 30 de trabajo.
¡Confiamos en tus capacidades!

Desafío: Responde en el libro las actividades de la página 134

Lección 2 Ciclo de vida de las Plantas

Me preparo para aprender:
 ¿Qué aprenderé?
 A describir los principales cambios que experimentan las plantas con flor durante su ciclo de vida, reconociendo las principales estructuras de la flor y sus funciones.
 ¿Para qué lo aprenderé?
 Para conocer la importancia de las semillas e identificar lo que necesitan para germinar, y así hacer un huerto.
 Ahora, relacionar en parejas y responder las siguientes preguntas.
 ¿Cómo me ayudo al iniciar la lección?
 ¿Qué me interesa aprender?
 ¿Qué meta me propongo?
 ¿Es esta importante para mí? ¿Por qué?
 Al finalizar la lección, revisen si alcanzaron o no la meta propuesta.

¡Ciencia al día!
Curiosidades
Aves que permiten conservar BOSQUES
 Un grupo de investigadores estudiaron el papel de algunas aves en la conservación de bosques en México. Dichas aves se alimentan de frutos y posteriormente eliminan en sus heces las semillas contenidas en estos. Así, a partir de estas semillas se originan nuevos árboles, lo que contribuye a la conservación de los bosques.
 Fuente: Dispersión de semillas por aves. Recuperado el 21 de febrero de 2017, de: <http://www.scito.cl/> (adaptación)

Ciencia, Tecnología y Sociedad
Minitransmisores en ABEJAS
 Un equipo de investigadores ha logrado crear unos pequeños chips en abejas para estudiar sus enfermedades. Según la ecóloga Lori Lach, de la Universidad James Cook, en Australia, la información que se recopile permitirá comprender mejor las enfermedades que afectan a estos insectos fundamentales en la polinización, y que están desapareciendo de diversas partes del planeta.
 Fuente: Chip minitransmisores en abejas para estudiar sus enfermedades. Recuperado el 18 de marzo de 2017, de: <http://www.mujerintelectual.es/> (adaptación)

¿Has oído hablar de la polinización? ¿Cómo la definen?
 ¿Qué habilidades ha desarrollado el ser humano al crear adelantos científicos como el descrito? ¿qué actitudes?

¡Éxito, siempre confiamos en ti!