



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #1 Octubre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabías que todos los seres vivos requieren un aporte continuo de materiales y energía para construir y mantener las estructuras de su cuerpo?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Valorar la fotosíntesis como el más importante proceso biológico, sin el cual sería imposible la vida tal como se conoce, profundizando en el aprecio y respeto por la naturaleza.

P.C: Viernes 30 de septiembre

Entrega: Lunes 3 de octubre

1. Investiga la diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa. Pon un ejemplo de cada una.
2. ¿Cómo realizan las plantas el transporte de sustancias? Haz un dibujo.
3. Investiga la importancia del proceso de fotosíntesis para la vida de los seres vivos en el planeta Tierra.
4. ¿Es correcto afirmar que alimentación es lo mismo que nutrición? ¿Por qué?
5. Explica los procesos y aparatos de la nutrición.



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #2 Octubre 2016
Prof. Ángela Santos

¿Cómo trabaja nuestro sistema digestivo ?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Analizar los procesos de nutrición y excreción en los animales y humanos reconociendo los órganos que intervienen en los mismos y valorando su importancia para la vida.

P.C: Viernes 7 de octubre

Entrega: Lunes 10 octubre

1. Analiza y resume con tus palabras los pasos del proceso digestivo. Haz un dibujo
2. Menciona tres enfermedades del aparato digestivo.
3. Escriba las medidas que debemos adoptar para mantener la higiene del aparato digestivo.
4. Explica en qué consiste el sistema excretor. Haz un dibujo.
5. Investiga cómo podemos mantener en salud el sistema urinario.



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #3 Octubre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Es lo mismo alimentos y nutrientes?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Evaluar el efecto de una alimentación balanceada en la vida de las personas conociendo las enfermedades que nos pueden afectar y las medidas que debemos tomar para cuidar nuestro sistema digestivo.

P.C: Viernes 14 de octubre

Entrega: Lunes 17 de octubre

1. Investiga ¿Qué es una dieta balanceada o equilibrada?
2. Dibuja en tu cuaderno el triángulo de la dieta equilibrada.
3. ¿Por qué es importante consumir fibra? Menciona cinco alimentos que contengan fibra.
4. Completa el cuadro con la clasificación de los nutrientes.

Nutrientes	Función principal	Grupos de alimentos	Características.
Hidratos de carbono			
Lípidos			
Proteínas			
Vitaminas			
Sustancias minerales			
Agua			

5. Razona y explica al menos tres medidas que pienses que no estás llevando a cabo para mejorar tu salud ¿Qué harás para mejorarlas?

