


COLEGIO NACIONALIZADO LA PRESENTACION					
	Asignatura	Datos del(a) estudiante		Curso	Fecha
	CIENCIAS NATURALES	Nombres:			
		Apellidos:			

Trabajo o actividad:

Ingresar a página: www.contenidos.colombiaaprende.edu.co

Enlace aprende en casa, secundaria activa, grado 8

ACTIVIDADES:

1. Hacer lectura sobre Coordinación entre sistemas en el organismo de seres vivos:

*Explicar las relaciones existentes entre los diferentes sistemas indicados en el texto, consultar, elaborar dibujos complementarios.

*Respecto a la dinámica de una planta, responder las preguntas indicadas; Revisar las explicaciones de la formación de un aguacate y establece relaciones entre unos órganos y otros, teniendo en cuenta que intervengan en el mismo proceso. Consultar si es necesario.

*Enviar actividad 1, con calidad de contenido y buena presentación, en fecha: 19-06-2020. Enviar ésta 1ª. Actividad en fecha: 27-06-2020

2. Respecto a “La dinámica de una persona”, hacer la lectura:

*Responder las preguntas que aparecen en el texto


*Analizar el ejemplo de la atleta y determina con otro ejemplo concreto la relación que se presenta entre sistemas excretor y circulatorio; sistemas muscular y circulatorio; sistemas digestivo y circulatorio; entre sistema circulatorio y respiratorio.

*Realizar el ejercicio de aplicación pág.10.

*Enviar actividad 2, con calidad de contenido y buena presentación, en fecha: 03-07-2020

Correo electrónico: soflop.12@gmail.com

Transcribir el contenido teórico de las temáticas estudiadas al cuaderno

COLEGIO NACIONALIZADO LA PRESENTACION					
	Asignatura	Datos del(a) estudiante		Curso	Fecha
	CIENCIAS NATURALES	Nombres:		801-802-803-804-805	07-06-2020
		Apellidos:			

Propósito:

- a. Fomentar en las estudiantes la capacidad para reconocer, diferenciar los procesos biológicos que suceden en los seres vivos.
- b. Establecer la importancia de la dinámica y sincronidad de los diferentes sistemas que hacen parte de los organismos en el mantenimiento de la salud y de la vida.

Criterios de evaluación: presentar trabajo escrito,

DESARROLLO