

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
ÁREA: CIENCIAS NATURALES	Código		
NOMBRE DEL DOCUMENTO: ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN 2019		Versión 01	Página 1 de 1
DOCENTE: JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ			
EJE TEMÁTICO: CÓMO SE ALIMENTAN LOS SERES VIVOS SISTEMA RESPIRATORIO DE LOS SERES VIVOS	ÁREA: CIENCIAS NATURALES	GRADO: CLEI 3.01- 3.02- 3.03	PERIODO: CUARTO PERIODO

Desarrollar y presentar trabajo escrito de las siguientes actividades y sustentarlas

ACTIVIDADES

1. Describir qué son los nutrientes que requieren las plantas. Micronutrientes y macronutrientes
2. Elaborar gráfica de la cadena o red alimentaria de los seres vivos en un ecosistema.
3. Elaborar gráfica explicativa del proceso de la fotosíntesis y respiración en las plantas
4. Describir cómo los seres vivos transportan internamente las sustancias en su cuerpo
5. Elaborar mapa conceptual de la sangre entera de un organismo vivo
6. Consultar 6 enfermedades del sistema circulatorio humano
7. Elaborar la gráfica del corazón con todas sus partes que lo integran y describiendo las funciones del corazón
8. Cuáles son los sistemas respiratorios de los animales (elaborar gráfica de cada uno)
9. Elaborar gráfica del sistema respiratorio humano
10. Consultar 5 enfermedades que afectan el sistema respiratorio humano.

