

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 – NIT 811031045-6		
	<b>PLANES DE ESTUDIO</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
		<b>Versión 02</b>	

### ACTIVIDADES DE APOYO SEGUNDO PERIODO

#### CIENCIAS NATURALES

1. Realice una lista de 5 organismos unicelulares y 5 pluricelulares.
2. Escribe las partes que conforman el aparato digestivo y sus funciones
3. Defina los siguientes términos:  
 Ingestión, Digestión, Absorción, Bolo alimenticio, Quimo, Quilo, Enzimas, Alimento, Vitamina, Defecación.
4. Dibuja el aparato digestivo y localiza cada una de sus partes
5. Consulte el significado de los siguientes conceptos:  
 Elemento, materia, energía mezcla, masa, densidad, peso, volumen, grupos de la tabla periódica, símbolo, número atómico, mezcla, peso atómico,
6. ¿Que función realiza el sistema circulatorio?
7. ¿Cómo relacionarías la relación del sistema circulatorio con el proceso de la nutrición?
8. ¿Qué diferencia presentan las arterias y venas?
9. ¿Qué función presentan los vasos sanguíneos?
10. ¿Cómo se denomina la circulación que se caracteriza por llevar sangre a todo el organismo?
11. Dibuja y escribe las partes que conforman el aparato circulatorio y sus funciones
12. Dibuja y escribe las partes que conforman el aparato respiratorio y sus funciones.

**NOTA:** El taller debe presentarse a mano, en hojas tamaño carta, bien presentado, con las normas básicas, adjuntado este taller y sustentarse en las fechas programadas por la institución o por el profesor del área, espacios en los cuales el estudiante dará cuenta de sus conocimientos y competencias.