

Diseñemos las acciones de atención educativa

Docente: Luz Angélica Díaz Llamas

Asignatura: Ciencias III (Química)

Grado y Grupo: 3º A; B, C

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación ¿Qué rasgos o características vas a evaluar del trabajo?						
<p>Actividad 3.14</p> <p>Importancia de una dieta correcta</p> <p>Fecha de entrega del 18 al 22 de mayo</p>	<p>-Lee la página 214 de tu libro y copia y contesta las preguntas que se te presentan</p> <p>-Realiza el dibujo de la figura 4.29, página 214, (la superficie de la lengua) y basándote en la lectura de las páginas 214 y 215 de tu libro, explica en el dibujo como se equilibran los ácidos y las bases en nuestro cuerpo.</p> <p>-Copia el cuadro 4.3 de la página de la página 215, así como el texto que se encuentra después del cuadro: De acuerdo con algunos expertos.....</p>	<p>Actividad completa</p> <p>Dibujo bien explicado</p> <p>Alimentos alcalinizantes y acidificantes</p> <p>Recuperación y reflexión</p> <p>Entrega a tiempo</p>						
<p>Actividad 3.15</p> <p>Los ácidos en nuestro cuerpo</p> <p>Fecha de entrega del 18 al 12 de mayo</p>	<p>-Lee las páginas 216 y 217 de tu libro de texto y completa el siguiente cuadro explicando: ¿Qué es?, ¿Cómo funciona? ¿En dónde lo encontramos?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jugos gástricos</th> <th>Acidez estomacal</th> <th>Antiácidos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>-Copia las fórmulas de neutralización de la página 217 y explícalas</p> <p>-Realiza un esquema de algunas recomendaciones para evitar problemas de acidez estomacal páginas 217 y 218 de tu libro (están marcadas por puntos verdes)</p>	Jugos gástricos	Acidez estomacal	Antiácidos				<p>Actividad completa</p> <p>Información completa</p> <p>Reacciones de neutralización</p> <p>Recuperación y Reflexión</p> <p>Entrega a tiempo</p>
Jugos gástricos	Acidez estomacal	Antiácidos						

<p>Actividad 3.16</p> <p>La gastritis</p> <p>Fecha de entrega del 25 al 29 de mayo</p>	<p>-Copia el texto “Padece gastritis 25% de los capitalinos” página 218 de tu libro de texto y enseguida copia y contesta las preguntas que se encuentran a continuación</p> <p>-Lee página 219 y trata de explicar en 8 renglones cómo funciona la digestión para evitar la gastritis.</p> <p>-Para que aprendas, cómo actúan ciertos medicamentos y productos naturales, para evitar la acides estomacal, estos los encuentras en “Desarrolla tu pensamiento científico” página 219 (son 12) completa el siguiente cuadro investigando en internet o algunos libros que tengas a la mano</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medicamento o producto natural</th> <th>Cómo actúa en el organismo</th> <th>Desventajas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Medicamento o producto natural	Cómo actúa en el organismo	Desventajas				<p>Actividad completa y en orden</p> <p>Investigación de los 11 medicamentos y productos naturales del libro</p> <p>Recuperación y reflexión</p> <p>Entrega a tiempo</p>
Medicamento o producto natural	Cómo actúa en el organismo	Desventajas						
<p>Actividad 3.17</p> <p>Tu decides que comer</p> <p>Fecha de entrega 25 al 29 de mayo</p>	<p>-Realiza una dieta considerando desayuno, comida y cena e incluyendo colaciones (aperitivos entre cada comida) de lunes a domingo, empleando alimentos sanos y nutritivos</p>	<p>Orden en la actividad</p> <p>Dieta bien balanceada</p> <p>Entrega a tiempo</p>						