

FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN	FUNCIÓN DE NUTRICIÓN	FUNCIÓN DE RELACIÓN	TAREAS
<p>-Lee el texto, pág. 52 Y 53, pon atención a los dibujos esquemáticos.</p> <p>- Aparato reproductor femenino y masculino.</p>  <p>- Las fases de la reproducción</p>  <p><u>Actividad cuaderno</u> Pág. 53- Ejercicio.2</p> <p><u>ACTIVIDAD 1</u></p> <p>IMPORTANTE: No olvides realizar las actividades interactivas del tema en el libro digital.</p>	<p>La digestión y el aparato digestivo</p> <p>La respiración y aparato respiratorio</p> <p>La excreción: aparato excretor y glándulas sudoríparas.</p> <p>La circulación y el aparato circulatorio.</p> <p>Lee las páginas 54 y 55, pon atención a los cuadros explicativos así como y al vídeo.</p>  <p><u>Actividad cuaderno (no olvides revisar BANCO DE RECURSOS)</u> Pág. 55-Trabaja con la imagen (a, b, c y d)</p> <p><u>ACTIVIDAD 2</u></p>	<p>Lee con atención el texto, pág. 56</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Captar los estímulos</u> - <u>Elaborar orden de respuesta</u> - <u>Ejecutar la respuesta</u>  <p>Las neuronas Lee con atención el texto, pág. 57</p> <ul style="list-style-type: none"> * ¿Qué son las neuronas? * Partes de las neuronas <p><u>Actividad cuaderno</u> Dibuja una neurona, señala sus partes. Describe cómo funcionan las neuronas.</p> <p>Los sentidos Lee y observa con atención los dibujos de las páginas señaladas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vista—pág. 58 Ejercicio 1 (a y b) - EL oído- pág. 59 - El olfato y gusto- pág. 60 - El tacto <p><u>ACTIVIDAD 3</u></p> <p><u>ACTIVIDAD 4</u> <u>ACTIVIDAD 4-1</u></p>	<p>- Evaluación de la unidad Página 70 (ANAYA DIGITAL)</p> <p>Tareas a enviar-</p> <p>.Actividades autoenviables</p> <p>.Activ. pág. 70 (1, 2 y 8)</p> <p>-Esquema de la unidad, pág.69</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>5º A - Ana Cabrerizo anacabreca@hotmail.com</p> <p>5º B – Pepi Díaz</p> </div>

