



TEMARIOS DE EXAMEN, II TRIMESTRE I PARCIAL 2019

<i>Asignatura:</i> Biología	<i>Fecha:</i>	<i>Nivel: Octavo</i>
<i>Competencias</i>	<i>Contenidos</i>	<i>Recursos didácticos</i>
<p>Sistemas del Cuerpo Humano</p> <p>Sistema Urinario Reconoce las características y funciones del Sistema Urinario. Analiza la estructura y función de cada uno de los órganos del Sistema Urinario. Analiza el proceso de filtración en los riñones.</p> <p>Sistema Nervioso Reconoce las características y funciones del Sistema Nervioso. Analiza la estructura y función de los órganos del Sistema Nervioso Central. Analiza el mecanismo mediante el cual se da el impulso nervioso. Diferencia entre Sistema Nervioso Autónomo y el Sistema Nervioso Somático del Sistema Nervioso Periférico.</p> <p>Sistema Endocrino Reconoce las características y funciones del Sistema Endocrino. Analiza la estructura y función de cada uno de los órganos del Sistema Endocrino Analiza el mecanismo de respuesta endocrina.</p>	<p>1. Sistema Urinario 1.1 Características y estructura 1.2 Órganos 1.3 Proceso de filtración</p> <p>2 Sistema Nervioso 2.1 Características y estructuras del Sistema Nervioso Central 2.2 Impulso nervioso 2.3 Sistema Nervioso Periférico</p> <p>3. Sistema Endocrino 3.1 Características y estructuras 3.2 Acción de las hormonas</p>	<p>Libro de Ciencias 9 de Santillana, págs. 170-187.</p> <p>Resumen del cuaderno.</p>