

<ul style="list-style-type: none"> • La membrana y pared celular • El núcleo • El citoplasma • Organelos celulares • La citología vegetal 		<p>conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.</p> <p>Explica el mundo físico basándose en los conocimientos de los seres vivos, materia y energía. Biodiversidad, tierra y universo.</p>	<p>Reconoce a la célula como unidad fundamental de la vida.</p> <p>Describe las partes de la célula y las funciones que cumplen en ella.</p> <p>Reconoce y diferencia los organelos que conforman a la célula.</p> <p>Comprende conceptos básicos sobre la citología vegetal.</p>	<p>Observación continua.</p> <p>Pensamiento crítico innovador</p> <p>Fichas, esquemas y diapositivas.</p>						X		X		X		X	
---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--



<ul style="list-style-type: none"> • Clases de raíces • El tallo, estructura y funciones • Clases de tallos 			<p>Explica el mundo físico basándose en los conocimientos de los seres vivos, materia y energía. Biodiversidad, tierra y universo.</p>	<p>Identifica a la raíz y función que cumple en una planta.</p> <p>Describe las clases de raíces.</p> <p>Identifica el tallo, su estructura y funciones en una planta.</p> <p>Comenta y describe sobre las clases de tallos.</p>	<p>Pensamiento crítico innovador</p> <p>Fichas, esquemas y diapositivas.</p>							X		X	X	X	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> • El fruto y sus partes • Clasificación de los frutos • La semilla y su germinación • Tipos de semillas • Adaptación de las plantas al ambiente 	<p>Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.</p> <p>Explica el mundo físico basándose en los conocimientos de los seres vivos, materia y energía. Biodiversidad, tierra y universo.</p>	<p>Identifica a la flor y describe su importancia en la reproducción de la plantas.</p> <p>Identifica los tipos de flores que existen en un ecosistema.</p> <p>Explica el proceso de fecundación y polinización de la flor.</p> <p>Describe que es el fruto y menciona sus partes.</p> <p>Clasifica los tipos de frutos de acuerdo a sus características</p> <p>Identifica a la semilla y su estructura como órgano fecundado de la planta.</p>	<p>Observación continua.</p> <p>Pensamiento crítico innovador</p> <p>Fichas, esquemas y diapositivas.</p>						X		X		X
--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Plantas angiospermas • Plantas gimnospermas • Utilidad de las plantas • Plantas carnívoras • Plantas medicinales 		<p>conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.</p> <p>Explica el mundo físico basándose en los conocimientos de los seres vivos, materia y energía. Biodiversidad, tierra y universo.</p>	<p>Identifica a las plantas briofitas mencionando sus características relevantes.</p> <p>Conoce a las plantas angiospermas como base del reino vegetal.</p> <p>Reconoce la estructura de las plantas gimnospermas</p> <p>Reflexiona sobre la importancia y utilidad de las plantas en la naturaleza.</p>	<p>Observación continua.</p> <p>Pensamiento crítico innovador</p> <p>Fichas, esquemas y diapositivas.</p>					X		X		X		X	X
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	---