



<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La membrana y pared celular</b></li> <li>• <b>El núcleo</b></li> <li>• <b>El citoplasma</b></li> <li>• <b>Organelos celulares</b></li> <li>• <b>La citología vegetal</b></li> </ul>		<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"> <li>• <b>Clases de raíces</b></li> <li>• <b>El tallo, estructura y funciones</b></li> <li>• <b>Clases de tallos</b></li> </ul>			<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"> <li>• <b>El fruto y sus partes</b></li> <li>• <b>Clasificación de los frutos</b></li> <li>• <b>La semilla y su germinación</b></li> <li>• <b>Tipos de semillas</b></li> <li>• <b>Adaptación de las plantas al ambiente</b></li> </ul>	<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"> <li>• <b>Plantas angiospermas</b></li> <li>• <b>Plantas gimnospermas</b></li> <li>• <b>Utilidad de las plantas</b></li> <li>• <b>Plantas carnívoras</b></li> <li>• <b>Plantas medicinales</b></li> </ul>		<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
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	---