




Asignatura: CIENCIAS NATURALES		Grado: 1	
Contenido: LAS PLANTAS SEGÚN SU TAMAÑO			
Aprendizaje: Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.			
Saberes Previos: : DIFERENTES TIPOS DE PLANTAS			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Mis queridos estudiantes, bendiciones para ustedes y sus familias. Siguiendo con nuestras actividades virtuales en el día de hoy aprenderemos acerca de las plantas y sus tamaños (árboles, arbustos, hiervas) Para iniciar la actividad, observa las imágenes de las plantas y en el cuaderno de ciencias naturales con la ayuda de tus papas, responde las siguientes preguntas relacionadas con estas.</p>  <ol style="list-style-type: none">1. ¿Qué observas en la imagen?2. ¿Las plantas tienen el mismo tamaño?3. ¿Cuál es el nombre de la planta más pequeña, de la mediana, y de la grande?	<p><i>Cuaderno de Ciencias Naturales</i></p> <p><i>Teléfono o Dispositivo con Conexión a Internet.</i></p>	<p>Identifica y clasifica en láminas y en su entorno las plantas según su tamaño.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: CIENCIAS NATURALES		Grado: 1	
Contenido: LAS PLANTAS SEGÚN SU TAMAÑO			
Aprendizaje: : Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.			
Saberes previos : DIFERENTES TIPOS DE PLANTAS			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>Siguiendo con el proceso de Enseñanza-Aprendizaje los invito a ver un video educativo donde escucharan una explicación bastante creativa del tema que estamos estudiando, dando clic en el siguiente enlace: https://youtu.be/kg0DDLxfVOW</p> <p>Después de ver el video y comentar con tus papas como te pareció y que aprendiste, te invito a escribir los siguientes conceptos en el cuaderno:</p> <ul style="list-style-type: none">) Existen diferentes tipos de plantas:) Arboles: Plantas grandes con tallos gruesos y duros.) Arbustos: Son más pequeños que los árboles, y poseen varios tallos.) Hiervas: Son pequeñas plantas que sobresalen apenas del suelo, su tallo es blando y flexibles.	Video sobre la clasificación de las plantas según su tamaño.	Diferencia tipos de plantas.(Árboles, Arbustos, Hiervas).



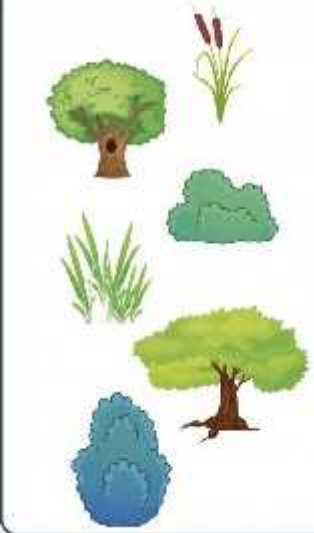
GUÍA DE CLASES

Asignatura: CIENCIAS NATURALES **Grado:** 1

Contenido: LAS PLANTAS SEGÚN SU TAMAÑO

Aprendizaje: Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y las diferencias de los objetos inertes.

Saberes previos: : DIFERENTES TIPOS DE PLANTAS

Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p>Ahora desarrollarás una actividad donde pondrás en práctica lo aprendido hoy, realizala en el cuaderno de Ciencias Naturales:</p> <p>) Une cada planta con su tipo:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">Árbol</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">Arbusto</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px;">Hierba</div> </div> </div>	

Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)

) Apropriación del tema.
) Revisión por parte del docente de las actividades asignadas.

Bibliografía

) Texto Multiáreas Grado 1. Editorial: Norma.
) DBA Ciencias Naturales
) <https://youtu.be/kgDDLxfVOW>