



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

| | |
|--|----------------------|
| Asignatura: Ciencias naturales | Grado: Segundo Grado |
| Contenido: Adaptaciones de las plantas | |
| Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de las plantas con el ambiente en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas [luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección] | |
| Saberes Previos: hábitat de las plantas | |

| Fases | Actividades | Recursos | Desempeños |
|--------|---|---|--|
| Inicio | <p>Apreciada familia:</p> <p>Bendiciones</p> <p>Daremos inicio a una nueva guía.</p> <p>Es importante continuar con el apoyo en casa</p> <p>En esta nueva guía conoceremos las adaptaciones de las plantas</p> <p>Deseo que tenga un buen aprendizaje</p> <p>Ahora observa el siguiente video:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=FQoHKsbII_U</p> | <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de naturales• textos entre texto grado segundo• internet• Tablet, PC, celulares• https://www.youtube.com/watch?v=FQoHKsbII_U | <ul style="list-style-type: none">• Explica que significa la adaptación de las plantas |



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

| | |
|---|-----------------------------|
| Asignatura: : Ciencias naturales | Grado: Segundo Grado |
| Contenido : Adaptación de las plantas | |
| Aprendizaje: Explica como las características físicas de las plantas le ayudan a vivir en un cierto ambiente | |
| Saberes previos : hábitat de las plantas | |

| Fases | Actividades | Recursos | Desempeños |
|-------------------|--|--|---|
| Desarrollo | <p>Despues de observar el video y comentar con tus papitos todo lo que aprendistes, escriba en su cuaderno de C. Naturales</p> <p>FECHA:</p> <p>AREA: C. Naturales TEMA: Adaptación de las plantas</p> <p style="text-align: center;">Adaptaciones de las plantas</p> <p>Las adaptaciones son características que presentan los seres vivos y que les ayuda a permanecer con vida en el medio en el que habitan</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>Las plantas presentan diversas adaptaciones de acuerdo con el medio en donde viven. Por ejemplo las plantas que viven en lugares secos como el desierto tienen el tallo fuerte y cubierto de cera para evitar que se pierda el agua que almacenan, además tienen espinas para protegerse de los depredadores. Las plantas que viven en lugares muy fríos como paramos tienen vellosidad en sus hojas que les sirve para protegerse del frío, Las plantas acuáticas necesitan perder el agua que absorben en abundancia, para ello tienen hojas grandes que les facilitan la salida del agua.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de Ciencias Naturales • textos entre texto grado segundo • internet • Tablet, PC, celulares <p>https://www.youtube.com/watch?v=FQoHKSbIIU</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Explica como las características físicas de una planta le ayudan a vivir en cierto ambiente |



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

| Asignatura: Ciencias Naturales | | Grado: Segundo | |
|---|-----------|---|--------|
| Contenido : adaptaciones de las plantas | | | |
| Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de las plantas con el ambiente en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas [luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección] | | | |
| Saberes previos hábitat de las plantas | | | |
| Fases | | Actividades | |
| | | Individual | Grupal |
| Cierre | Dinámicas | *Realiza las siguientes actividad | |
| Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación) | | <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de las actividades propuestas • Socialización de los Talleres • Enviar video a la profesora sobre lo que aprendistes | |
| Bibliografía | | <ul style="list-style-type: none"> • D B A Ciencias Naturales • Texto :estándares Básicos de Competencias • Video: https://www.youtube.com/watch?v=FQoHKsbll_U | |



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS

GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o

Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

