

Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES Grado: SEGUNDO

Contenido: Ecosistema

Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven. Teniendo en cuenta sus necesidades básicas (Luz, Agua, Aire, Suelo, Nutrientes. Desplazamiento y protección)

Saberes Previos: ¿Cómo crees tú que se relacionan los seres de la naturaleza?

GUIA N° 3

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	Saludo apreciados padres de familia, queridos niños y niñas San Luquista que el DIOS siga en nuestro hogar con mucho amor. #QUÉDATE BCASA Con esta guía aprenderemos la importancia que tienen los seres y la relación entre ellos. Observa el siguiente https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXig&ab_channel=Pasedelista ¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA Y CÓMO SE FORMAN? Responde: Responde: ¿Qué te llamo la atención del video? ¿Qué te llamo la atención del video?	Cuaderno de Naturales Lápiz Colores borrador video internet Tablet, PC, Celulares Video: https://www.youtub e.com/watch?v=xrNc KMGwXjg&ab chann el=Pasedelista ¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA Y CÓMO SE FORMAN?	Establecer las relaciones de los seres en el ambiente done habitan según sus necesidades



Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES Grado: SEGUNDO

Contenido: :: Ecosistema

Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven. Teniendo en cuenta sus necesidades básicas (Luz, Agua, Aire, Suelo, Nutrientes. Desplazamiento y protección)

Saberes Previos: ¿Cómo crees tú que se relacionan los seres de la naturaleza?

	Recursos	Desempeños
de Naturales Área: NATURALES Tema: : Ecosistema Ecosistemas Son lugares de la naturaleza donde se encuentran seres vivos como pájaros, insectos, plantas, etc.; el medio que los rodea (agua, aire, suelo, etc.) y las relaciones que existen entre ellos ecosistemas.net	Cuaderno de Naturales Lápiz Colores borrador video internet Tablet, PC, Celulares Video: https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXjg&abchannel=Pasedelista QUÉ es un ECOSISTEMA y CÓMO SE FORMAN? CÓMO SE FORMAN?	Establecer las relaciones de los seres en el ambiente done habitan según sus necesidades



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

En otras palabras, el ecosistema es una unidad formada por factores **bióticos** (o seres vivos) y **abióticos** (componentes que carecen de vida), en la que existen interacciones vitales, fluye la energía y circula la materia.

Los organismos viven donde pueden satisfacer sus necesidades. Para ello se relacionan con otros seres vivos y las cosas sin vida que nos rodean.





Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: NATURALES Grado: SEGUNDO Contenido: : Ecosistema Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven. Teniendo en cuenta sus necesidades básicas (Luz, Agua, Aire, Suelo, Nutrientes. Desplazamiento y protección) Saberes Previos: ¿Cómo crees tú que se relacionan los seres de la naturaleza? **Actividades Fases** Individual Grupal SOPA DE LETRAS Encuentra y señala todas las palabras de la lista situada debajo, ten en cuenta que las palabras pueden aparecer al derecho, revés, horizontal, vertical o diagonal. **Actividades** Completa los siguientes enunciados. Dinámicas Cierre a) Llamamos ecosistema a un determinado conjunto que son afectados por los OA E M Α **ECOSISTEMA** BIODIVERSIDAD SUELO Vas a reflexionar (pensar) Evaluación ¿Qué aprendiste de los ecosistemas? (Heteroevaluación, Coevaluación, ¿Qué te resultó difícil en el desarrollo de esta guía? Autoevaluación ¿Qué te gustó en el desarrollo de esta guía? **DBA** de Ciencias Naturales **Bibliografía** Texto: Aprende a aprender 2° - Ciencias Naturales (Exclusivo para educa Norma) y Texto: Claves 2° - Editorial Santillana Video: https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXig&ab channel=Pasedelista ¿QUÉ es un ECOSISTEMA y CÓMO SE FORMAN?