

Diseñemos las acciones de atención educativa
del 01 al 30 de Mayo del 2020

Profra. Ángeles

Materia: **CIENCIAS 1 CON ÉNFASIS EN BIOLOGÍA** Grado: **PRIMERO A y B**

TEMA: **Biodiversidad**

EJE TEMÁTICO: DIVERSIDAD, CONTINUIDAD Y CAMBIO

APRENDIZAJES ESPERADOS: • Explica la importancia ética, estética, ecológica y cultural de

la biodiversidad en México.

•Compara la diversidad de formas de nutrición, relación con el medio y reproducción e identifica que son resultado de la evolución.

•Valora las implicaciones éticas de la manipulación genética en la salud y el medioambiente

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación
Biodiversidad 14 de Mayo del 2020 antes de las 5 de la tarde el primer aprendizaje	Para comenzar el estudio de este tema recupere los conocimientos de los alumnos con preguntas como estas: ¿qué es la biodiversidad?, ¿cuál es su importancia? ¿Cómo se relaciona la diversidad de seres vivos y de ecosistemas con la diversidad cultural? ¿Cómo nos nutrimos los seres vivos? ¿Qué tan variada es la forma	Cuestionario contestado

	<p>de reproducción entre uno y otro grupo de seres vivos?</p> <p>¿Cómo nos relacionamos los seres vivos con el medio?</p> <p>¿A qué se debe la gran variedad de organismos que actualmente existe?</p>	
<p>14 de Mayo del 2020 antes de las 5 de la tarde el primer aprendizaje</p>	<p>Muestre e investiga fotos de lugares con gran biodiversidad y otras de sitios donde esta es poca, luego comente las razones de esta diferencia anotando en su cuaderno de notas.</p> <p>Discutan con su familia en torno a la importancia ética, estética, ecológica y cultural de la biodiversidad en México. Destaque el vínculo entre ética y ecología.</p> <p>Elabora un collage de la diversidad en México</p>	<p>Imágenes y modelos.</p> <p>Collage</p>
<p>14 de Mayo del 2020 antes de las 5 de la tarde el primer</p>	<p>Fomente y revise que los alumnos, su hijo lleve a cabo investigación documental utilizando periódicos, revistas e internet partiendo de la</p>	<p>Investigación</p> <p>Cuestionario contestado</p>

<p>aprendizaje</p>	<p>diversidad biológica en México y preguntas como estas:</p> <p>, las cuales responderá en su cuaderno de notas:</p> <p>¿cómo ha cambiado la biodiversidad del país en los últimos 50 años?,</p> <p>¿cuál es el impacto de dicho cambio en los aspectos económico, estético, y en la salud de las personas?</p> <p>¿ Que es la biodiversidad?</p> <p>También pueden consultar materiales de las bibliotecas de casa para examinar imágenes, mapas e informes relativos a la diversidad tanto de culturas como de ecosistemas y de animales</p>	
<p>14 de Mayo del 2020 antes de las 5 de la tarde el primer aprendizaje</p>	<p>Aprovechando tu creatividad realiza una de las siguientes actividades que impliquen el diseño de juegos como loterías, crucigramas, sopas de letras o serpientes y escaleras, de manera que</p>	<p>Actividad como loterías, crucigramas, sopas de letra, serpientes y escaleras con temas de</p>

	muestren la gran biodiversidad de México y su importancia.	biodiversidad, de México y su importancia
28-05-2020 antes de las 5 p.m.	Promueva que su hijo o hija cultive algunas semillas de plantas y las cuide, que explique la importancia que tiene dicha planta por su uso y por el intercambio de materia y energía que comparte con dicha planta.	PLanta Investigación sobre la planta cultivada.
28-05-2020 antes de las 5 p.m.	<p>Seleccione notas periodísticas o investigue sobre estudios de manipulación genética para su lectura comentada y oriente la reflexión a partir de preguntas similares a estas:</p> <p>¿cuáles son los beneficios y riesgos de la manipulación genética?,</p> <p>¿qué implicaciones tiene en la biodiversidad?</p> <p>¿Cuáles son los beneficios y riesgos de la producción de alimentos transgénicos?</p>	Investigación y selección de información. Cuestionario contestado

28-05-2020 antes de las 5 p.m.	Conclusión de lo aprendido del tema.	Escrito de la conclusión
28-05-2020 antes de las 5 p.m.	Explicación de los aprendizajes esperados.	Explicación de aprendizajes
	Establece tu autoevaluación de acuerdo a lo aprendido durante el desarrollo de las actividades. con calificación del 1 al 10	