



PLAN DE TRABAJO

Jardín de niños "Francisco Gabilondo Soler"

C.C.T 15EJN3435N

Grupo "A" multigrado

Docente: Ramona Prado

Cerón

CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA / ÁREA	DE APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	EVALUACIÓN
<p>Exploración y comprensión del mundo natural y social</p>	<p>Obtiene, registra, representa y describe información para responder dudas y ampliar su conocimiento en relación con las plantas, animales y otros elementos naturales.</p> <hr/> <p>ÉNFASIS Obtiene información que obtiene acerca de animales que viven en <u>Cuevas</u> / <u>zonas tropicales</u> / <u>árboles</u>.</p>	<p>DIA: MARTES 30 DE MARZO DE 2021</p> <p>Se les invita a Continuar el programa televisivo de Aprende en casa 3 "¿Quiénes viven en cuevas?"</p> <p>Realizar un pequeño trabajo en compañía de un familiar, por medio de dividir una hoja en 3 partes iguales, y obtener información de este trabajo, hacer de algunos animales que viven en cuevas, en zonas tropicales y otros sobre los árboles, ya sea por dibujos o recortes, donde obtengas información para el desarrollo de tus conocimientos, y envíame tu evidencia, para yo poder registrarte de que lo lograste y tener una excelente evidencia de tu trabajo informativo de algunos animales. "¿Quiénes viven en cuevas?", árboles y zonas tropicales.</p> <p>Comparte como hiciste tu actividad de quienes viven en las cuevas con tu profesora por medio de una fotografía.</p> <p>Evidencia de trabajo: Una fotografía.</p> <p>Materiales: programa de TV, colores y hojas. Libro de mi álbum. Tercer grado Los sonidos del zoológico. Página 18</p> <p>Horario: 9-10 horas. am</p> <p>Recursos: Programa de TV, Libro de la Educadora, Recortes de Periódico. Mi álbum, tercer grado.</p> 	<p>Registrar sobre:</p> <p>"¿Quiénes viven en cuevas?" en</p> <p>¿Cómo obtiene información para responder dudas?</p> <p>¿Qué información logra describir?</p>

SEGUIMIENTO

LOGROS:

Comparte información de lo que sabe sobre el medio ambiente y participa en familia al realizar su propio esquema de los animales que viven en cuevas, en árboles y zonas tropicales, reflexionando para adquirir sus nuevos conocimientos partiendo de lo que ya sabe, para fortalecer y favorecer sus competencias. .

Llevando un registro de estos animales para mantener la sustentabilidad cerca de tu comunidad y casa, en búsqueda de alimentación y conservación de la especie, así mismo para fortalecer los campos formativos.

DIARIO DE TRABAJO:

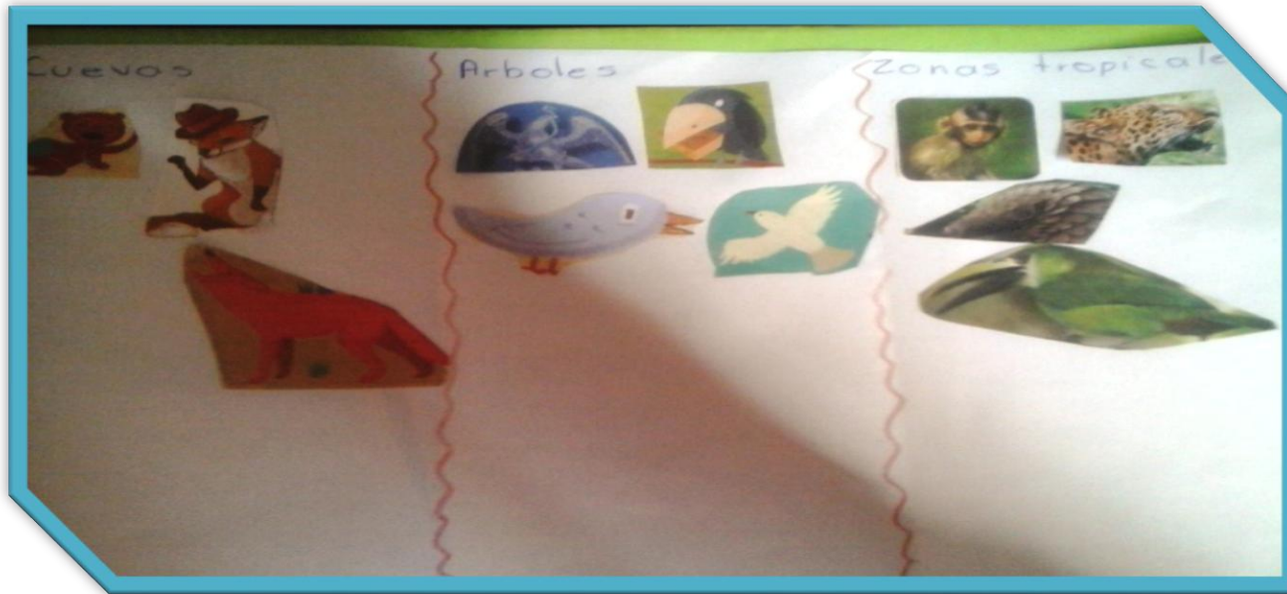
Brayan Javier, el día de hoy, realizo una clasificación de animales hábilmente, de los que viven en cuevas, en árboles y zonas tropicales;

participando activamente con su familiares, compartiendo con su Docente su experiencia con una fotografía, le fue al principio difícil reconocerlos y buscarlos.

Haciendo uso de revistas, periódico y material de recortes que contaba en casa logro ubicarlos y clasificarlos de acuerdo al lugar donde se resguardan y protegen cada especie.

Comento lo que utilizo, materiales reciclados, mantuvo su espacio de trabajo limpio y le agrado compartir su trabajo con la profesora. Se apreció sentirse bien y feliz por haberlo logrado.

EVIDENCIA FOTOGRAFICA DE LA ACTIVIDAD



SUSTENTO TEORICO.- *Registro soy un: Oso pardo.*

La cueva en la que vivo es:

Brayan cree que la cueva de un oso puede ser oscura y muy, muy profunda, con muchos picos arriba, como que, si fuera hielo, pero es de piedra; y hay animales nocturnos. La cueva del oso es muy grande, así el oso puede dormir lo suficiente.

Anota la información de la cueva: Grande, profunda, de piedra, oscura. El oso se alimenta de: Recuerda que la alimentación es variada, dependiendo de la época del año; se alimenta con carne, pescado, insectos, vegetales y algunos frutos.

Físicamente cómo es el oso: Es de tamaño grande, tiene mucho pelaje, tiene garras, la cola es muy pequeña, su vista no es tan buena, pero el sentido del oído está muy desarrollado, al igual que el del murciélago, por lo que estarías registrando:

Físicamente soy: Grande, con mucho pelaje y garras. Cola pequeña. Oído muy desarrollado. Finalmente, ¿Cuánto tiempo pasa el oso en la cueva? Recuerdas el dato que el oso pardo inverna mucho tiempo dentro de la cueva, de 5 a 7 meses.