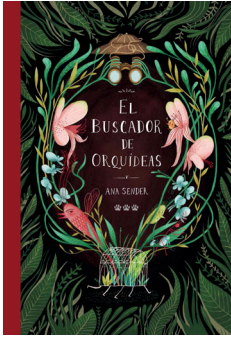


Título	El buscador de orquídeas
Portada	
Sinopsis	<p>Los cazadores de flores (Flower hunters) eran intrépidos exploradores de la Inglaterra victoriana que recorrían el planeta en busca de plantas extraordinarias, ayudando así a consolidar la ciencia de la botánica, arriesgando, en muchos casos, tanto su fortuna como su vida.</p>
Tema	<p>Curiosidad <i>Palabras clave: Naturaleza, Observación</i></p>
Género	Álbum ilustrado.
Edad	+6
Competencia lectora	<p>El álbum utiliza un vocabulario específico, aunque de manera general es de fácil comprensión.</p> <p>El texto tiene una extensión media, utilizando un formato de mayúsculas y minúsculas, con un tamaño de letra pequeña, con colores neutros sobre fondos con ilustraciones.</p>
Objetivos didácticos	<ul style="list-style-type: none"> • Fomentar la curiosidad y la iniciativa por aprender. • Mostrarse sensible con los conocimientos de la naturaleza. • Generar una actitud predispuesta a la investigación.
Competencias a trabajar	<p><u>Aprender a aprender:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Motivarse para aprender. » Sentirse protagonista del proceso y del resultado de su aprendizaje. » Tener la necesidad y la curiosidad por aprender. <p><u>Competencia básica en ciencia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Apoyar la investigación científica y valorar el conocimiento científico. » Investigación científica.

Temas transversales	<ul style="list-style-type: none"> • Datos curiosos • Naturaleza • Curiosidad • Plantas • Exploración • Imaginación
Recursos derivados	<p>Juguetes relacionados con el tema: BIOSFERA CLEMENTONI. (s. f.). <i>Juguetoon: Tienda Juguetes Online</i>. Recuperado 18 de marzo de 2021, de https://juguetoonbahia.com/clementoni/</p> <p>Juego de cartas House Explorer <i>EUREKAKIDS</i> Jugete EurekaKids. (s. f.). EurekaKids. Recuperado 18 de marzo de 2021, de https://www.eurekakids.es/</p> <p>Educa Planeta Tierra Juego de Mesa, Multicolor (18707): Amazon.es: <i>Juguetes y juegos</i>. (s. f.). Amazon. Recuperado 18 de marzo de 2021, de https://www.amazon.es/</p>
Actividades para el aula	<p>Actividad 1. Exploradores Se realizará una excursión a la naturaleza, donde los alumnos primero deberán elaborar una lista de los seres vivos (plantas y animales) que se encuentran allí. Una vez allí deberán intentar ver todos los seres de su lista y hacer fotos. El equipo que fotografíe más elementos de la lista será el ganador.</p> <p>Actividad 2. Mini Huerto Los alumnos cultivarán su propia planta con semillas. Una vez crezca cada alumno deberá presentar las características de sus plantas, inventando toda su historia.</p> <p>Actividad 3. Viejarboles Los alumnos aprenderán diferentes curiosidades de los árboles, como por ejemplo cómo averiguar su edad. Luego decorarán los pequeños trozos de tronco dependiendo de su edad.</p> 

<p>Aprendizaje por proyectos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tema / pregunta guía: ¿Curioseamos? 2. Otros títulos relacionados. 3. Equipos: El proyecto se desarrollará por parejas. 4. Reto propuesto: Fomentar la curiosidad y la investigación, así como el autoaprendizaje de los alumnos. Conocer diferentes características de las plantas. 5. Planificación: En esta actividad los alumnos/as deberán observar las diferentes plantas que encuentran alrededor de su entorno, en su casa, colegio, etc. Deberán recoger algunas muestras de estas plantas, secarlas y pegarlas en un diario de campo que elaborarán. Cada planta tendrá dos apartados, uno dedicado a algunas de sus características reales y otro a ciertas características que deberán inventar los alumnos. 6. Investigación: Los alumnos/as realizarán una primera observación de las plantas que encuentran cercanas a sus entornos y posteriormente deberán investigar sobre las características de las mismas. 7. Análisis-Síntesis. 8. Elaboración respuesta a pregunta guía. 9. Presentación resultados: Todos los datos se recogerán en un diario de campo que elaborarán los alumnos/as por parejas. 10. Respuesta colectiva a la pregunta inicial. 11. Evaluación y autoevaluación.
<p>Conclusiones</p>	<p>Lo mejor de todo lo sabes, es todo lo que te queda por saber.</p>