



OA 4	Representar de modo plástico algún elemento de la naturaleza.
Fecha	30 de abril de 2020

I. EXPLICACIÓN DEL CONTENIDO

Lo bello y bueno de la naturaleza



ALGUNAS DE LAS MÚLTIPLES FUNCIONES DE LOS ÁRBOLES



© 2014



Los depredadores ayudan a conservar la biodiversidad vegetal



La importancia de las hormigas en la naturaleza, ¿qué pasaría si desaparecen?

Algo que tiene sentido si tenemos en cuenta que existen unas 168.000 hormigas por cada persona, es decir, que llegan a pesar lo mismo que nosotros. De modo que tienen su importancia, y si dejara de haber hormigas, el efecto sería muy grave.

Más información en <https://www.ecologiaverde.com/la-importancia-de-las-hormigas-143.html>

II. ACTIVIDAD

Escoge algún elemento de la naturaleza que te llame la atención por su importancia para el ecosistema, ejemplos: la lluvia, el océano, los mamíferos, los insectos, etc.

Represéntalo a través de **UNA** forma plástica cuyos materiales tengas **EN CASA**:

- a) escultura (arcilla, greda, plasticina, materiales reciclados, papel)
- b) pintura (tempera, acuarela, acrílico, etc.)
- c) dibujo (lápiz grafito, lápiz pasta, tinta, lápiz acuarelable, lápiz pastel, etc.)

Se evaluará: presentación (fineza en las terminaciones), diseño (forma, colores, equilibrio visual), creatividad, responsabilidad en la fecha de entrega, dimensiones mínimo 20x20.

EJEMPLOS:



III. RETROALIMENTACIÓN

Responde la siguiente pregunta en tu cuaderno: ¿Por qué es importante para la vida en la tierra el elemento (animal, vegetal, astro, etc.) que escogí? ¿Qué fue lo que más me costó hacer? ¿Qué fue lo más sencillo?