

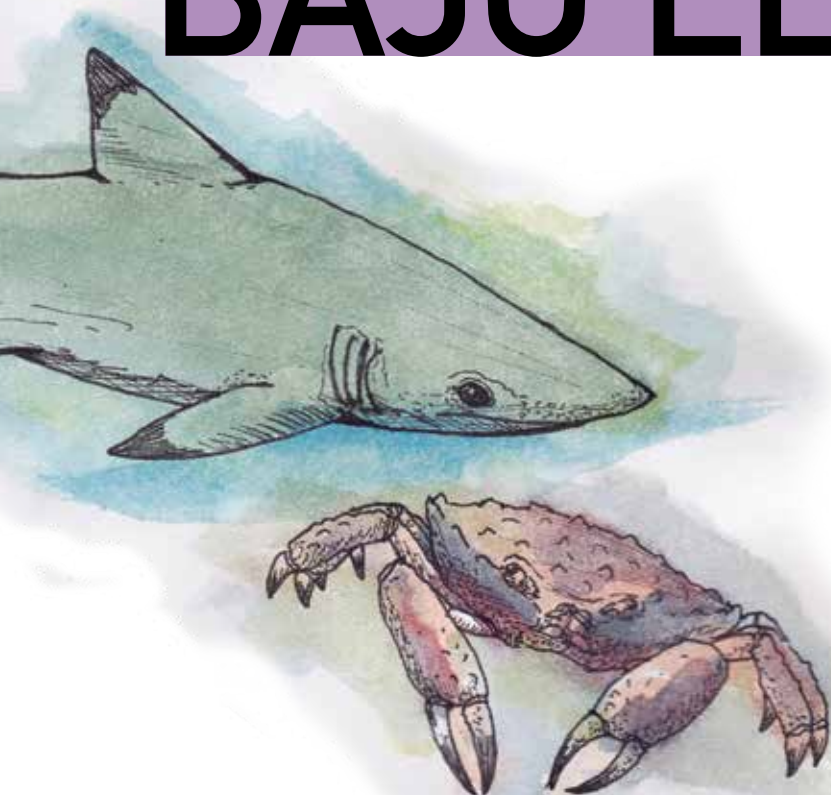


Por: Jennifer Garcés Garcés y Carla Cristina Pulgarín Mejía. Revista Ingenio.

Taller

UN MUNDO

BAJO EL AGUA



¿Sabes cuál es la sustancia líquida conocida como H_2O ? Aventúrate a responder, seguro lo sabes. Te daremos una pista, estamos en contacto con esta sustancia como mínimo una vez al día. Si este no es tu caso probablemente estés un poco apestoso. ¿Ya crees saber de qué sustancia estamos hablando? ¡Muy bien! Se trata del preciado líquido, es decir, el agua. En nuestra vida diaria utilizamos grandes cantidades de agua para asearnos, para limpiar nuestros hogares e, incluso, para cocinar, pero pocas veces pensamos en el agua como una sustancia en la que se da la vida: algas, peces, corales, pulpos, renacuajos y algunas bacterias tienen como hábitat el agua y de acuerdo con el tipo de agua ciertas formas de vida pueden desarrollarse.

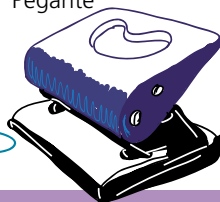
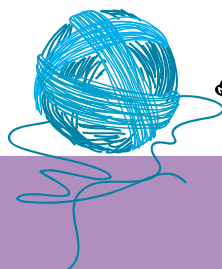
Ilustraciones: David Builes

Los estudiantes de preescolar del Colegio UPB exploraron cómo es la vida en el agua. Por eso, en esta oportunidad, conoceremos sobre este fascinante mundo. Puedes leer el artículo en el volumen 5 # 1 de **Ingenio**.

Público: niños entre 7 y 10 años.

Materiales:

- 1 pliego de cartulina del color de tu preferencia
- 1 rollo de lana o hilo grueso
- 1 Perforadora
- Tijeras
- Pegante



Desarrollo del taller:

Leer el artículo "**La vida bajo el agua**", páginas 27, 28 y 29 de la **Revista Ingenio** volumen 5 # 1. Mientras lees, piensa en cómo te imaginas la vida en el agua y cuál es tu pez favorito.

Crea tu propio pez móvil. En la cartulina dibuja 2 ó 3 figuras de un pez (pueden ser algunas más pequeñas que las otras). Recórtalas, adórnalas y únelas con la lana. Podrás colgar tu móvil en tu cuarto o en el lugar favorito de tu casa.

Toma una foto de tu pez móvil y envíala a revista.ingenio@upb.edu.co

