|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO** | | | |
| **ASIGNATURA: BIOLOGÍA** | **GRADO:**  **TERCERO** | **PERIODO:**  **CUARTO** | **FECHA:**  **03-11-2020** |

**TEMA: ADAPTACIÓN DE LOS SERES VIVOS AL AMBIENTE.**

**Fecha límite de entrega: SÁBADO 07 DE NOVIEMBRE**



Todas las plantas y los animales viven en ambientes determinados. Mediante un proceso de cambio o evolución de muchos años se logran las adaptaciones de los seres vivos a su medio, lo que ha permitido que los numerosos ambientes de la Tierra se encuentren poblados. Un cambio brusco en el ambiente puede producir la muerte o la extinción de animales y vegetales.

Los peces viven en el agua y se han adaptado para movilizarse en este medio con sus aletas. Muchas aves se han adaptado para poder volar con sus alas. Hay animales, como la cebra o el caballo, cuyo cuerpo está adaptado para correr. Así, todos los animales tienen las partes de sus cuerpos adaptadas para vivir, protegerse y alimentarse en el medio en que viven.

**ACTIVIDAD**.

La actividad será realizada y evaluada durante la clase.

¡Deja volar tu imaginación y creatividad! Trae a la clase materiales reciclables que tengas en casa para realizar una maqueta. Por ejemplo: Periódico, hojas usadas, cartón, cubetas de huevos, botellas, granos como arroz, lentejas, frijol, garbanzos, tapas, pinturas, colores, etc…