



A LESSON OF LIFE

NIVEL

De 3° a 6° año de Educación Primaria, Educación Secundaria. Escuelas Bilingües. Institutos de Enseñanza de Inglés. Consultar las fechas del dictado del programa.

TEMÁTICA

- Conocimientos generales del ambiente marino.
- Introducción a su diversidad biológica.
- Clasificación, características morfológicas y biológicas, y adaptaciones generales de Pinnípedos y Cetáceos.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

- Despertar el interés y acrecentar el conocimiento sobre el mar y su fauna.
- Enseñar y demostrar los hábitos, características, comportamientos y adaptaciones de Cetáceos y Pinnípedos a través de actividades teóricas y prácticas.
- Interpretar conceptos básicos en esta lengua extranjera, al mismo tiempo que se aplican estructuras sintácticas, semánticas y se incrementa el vocabulario específico.

DESARROLLO

Actividades teóricas:

Exposiciones orales apoyadas por presentaciones audiovisuales introducen a los estudiantes en la temática del mar y la gran variedad de animales y vegetales que habitan los océanos de nuestro planeta. Se desarrolla con mayor detenimiento, dentro del grupo de los mamíferos, el tema de los mamíferos marinos, describiendo sus principales características y adaptaciones para la vida marina. Se aborda el tema de su relación con el ser humano a través de la investigación y la conservación.

Actividades prácticas:

Encuentros didácticos con animales. Presentaciones dinámicas coordinadas por profesionales, en donde se enfatizan las principales características de los mamíferos y aves marinas. "Entre la tierra y el mar" ("Land and Sea: City of the Sea Stadium"): actividad que apunta al conocimiento de la vida de los Pinnípedos (lobos, leones y elefantes marinos). "La conquista del mar" ("Conquering the Sea: Sea Shelter Stadium"): generalidades y adaptaciones de los Cetáceos (orcas, delfines y ballenas). "Conservación versus contaminación" (Conservation versus Contamination: Penguin habitat"): la rehabilitación de pingüinos empetrolados y su posterior reinserción.

