



Acuario Nacional Cuba

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Temáticas de la Educación Ambiental para Jóvenes

No.	Temáticas	Objetivos
1.	. Recorrido por el Acuario Nacional.	. Explicar de forma general y breve la historia del Acuario, así como las áreas de trabajo y las funciones fundamentales.
2.	. ¿Cómo investigar?	. Contribuir y preparar al alumno para seleccionar una temática. . Explicar de forma general que es un trabajo de investigación, cómo proceder a la búsqueda de información, y el uso de esta para la preparación del trabajo.
3.	.El Plancton	. Profundizar en los conocimientos sobre el micro mundo marino. Características y el papel que juegan estos en la cadena alimentaria.
4.	. Invertebrados marinos.	. Explicar las características generales del grupo la diversidad de formas y especies.
5.	. Peces óseos.	. Explicar a los estudiantes las características generales del grupo. .Identificación de las especies más representativas en las aguas cubanas partiendo de las exhibiciones del Acuario.
6.	. Tiburones.	. Explicar a los estudiantes las principales características de los peces de esqueleto cartilaginoso. Su gran diversidad.

7.	. Tortugas marinas.	. Explicar las características, diversidad, la representación de sus especies en aguas cubanas y los programas de conservación e importancia de estos.
8.	. Aves marinas.	. Profundizar en las características generales y diversidad de las aves marinas. Particularidades de los pingüinos, hábitat, costumbres, alimentación y reproducción.
9.	.Mamíferos marinos.	.Explicar la diversidad de especies, desarrollo evolutivo, características generales.
10.	. Buceo	. Explicar las normas generales sobre el buceo, manipulación de equipos, enfermedades y accidentes más comunes.
11.	. El Cambio climático	. Explicar el fenómeno y sus consecuencias. Acciones que podemos realizar para minimizar sus efectos.

*Información tomada del *Programa Educativo General del Acuario Nacional de Cuba*.