



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE QUINTANA ROO

DESARROLLO SUSTENTABLE  
DIVISIÓN ACADÉMICA

Chetumal, Quintana Roo a 04 de diciembre de 2023

### Informe de salida

**Trabajo de campo Curso de Zoología General y Sociedad desarrollo y ambiente**

**Profesora: Dra. Ma.Magdalena Vázquez González**

**01 y 02 de diciembre de 2023**

### Visita al Jardín Botánico, Crococun en Puerto Morelos y el Acuario en Cancún.

Los objetivos principales de las visitas guiadas a los sitios mencionados fueron:

Conocer las actividades de conservación, reproducción y cuidado de los diferentes organismos que se podrían observar en los diferentes sitios tales como: Peces, Aves, Serpientes, Cocodrilos de pantano, Mamíferos marinos y Mamíferos terrestres; Así como también Cedros, Caobas, Chicozapote, Palma, Manglares, Plantas Medicinales y Ornamentales.

El primer día, viernes 01 de diciembre se visitó el Jardín Botánico de Puerto Morelos, El recorrido duro 3 horas y media. Se conoció y observo una gran diversidad de plantas, aves y monos arañas.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE QUINTANA ROO

DESARROLLO SUSTENTABLE  
DIVISIÓN ACADÉMICA

A las 5 pm, nos dirigimos al Hotel Carrillo's en Cancún para instalarnos y posteriormente a la mañana siguiente (8:00 am) ir al Acuario de Cancún. Los alumnos observaron e identificaron las especies marinas que existen en el Estado y algunas otras partes del mundo. Nos guió la MC Teresa, nos explico acerca de las especies que conforman el acuario, sus tareas de educación ambiental y de conservación de las especies. Nos mostraron el trabajo interactivo con los leones marinos y delfines. El recorrido termino a las 12 pm, abarco todas las colecciones y fue muy interactivo e ilustrativo. Los alumnos tuvieron una hora en la plaza para comer.

Durante el recorrido en el acuario se conocieron una gran diversidad de organismos marinos, Estrellas de mar, Caracoles, Peces, medusas, Tiburones, Delfines y un León marino.



La visita al CrocoCun, comenzó a las 14:30 horas. El recorrido duro hora y media horas.

Los alumnos pudieron observar el manejo y el cuidado de los cocodrilos en sus diferentes etapas de su vida, así como de las aves, los pericos, guacamayas, tortugas, coaties, reptiles, ocelotes y venados.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE QUINTANA ROO

DESARROLLO SUSTENTABLE  
DIVISIÓN ACADÉMICA

A las 4 pm iniciamos el retorno a Chetumal, arribando sin ningún contratiempo a las 9:30 pm.

