

¡Acción con la juventud!

Puerto Rico del Monte al Mar - 4 de mayo de 2022

Áurea E. Rodríguez Santiago

Taller Ecológico de Puerto Rico





Experiencias educativas divertidas en ambientes naturales con una visión ecológica.

Educación Ambiental y Recreación en Naturaleza

Visión:

Formar una sociedad consciente de la conservación ambiental y la protección de los recursos naturales por medio de talleres educativos y consultoría científica. Desarrollar actitudes de respeto a la vida y al ambiente.

Misión:

Que los participantes pasen por experiencias divertidas en ambientes naturales, y que a su vez adquieran conocimiento científico, desarrollen destrezas de investigación para contribuir a la educación ambiental y concienciación y de conservación de los recursos naturales.



1. Talleres educativos a escuelas (maestros y estudiantes), clubes y grupos familiares de todas las edades.
 - a. “Project based learning”
 - b. Horas de Contacto Verde
2. Talleres de educación ambiental y recursos marinos en NATURALEZA a público en general.
3. Verano Ecológico: Semana con Actividades de Ciencias Marinas para jóvenes de 10-18 años.
4. Recorridos en bote con charla de Ecosistemas Marinos para público en general.
5. Consultoría para Investigaciones de Feria Científica.
6. Consultoría Ambiental.

Pre Pandemia



VERANO



ECOLOGICO



VERANO ECOLOGICO 2018





TALLER DE FOTOGRAFÍA





TALLER DE LA CIENCIA DE LA PIZZA

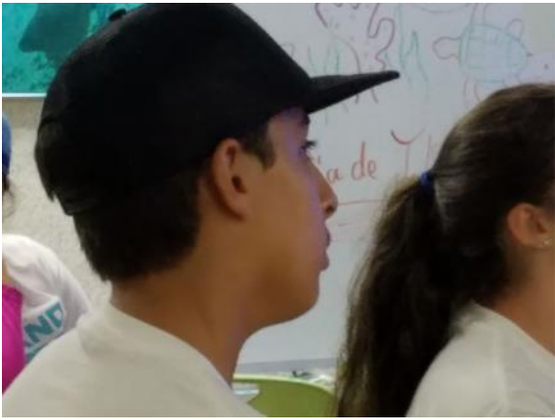
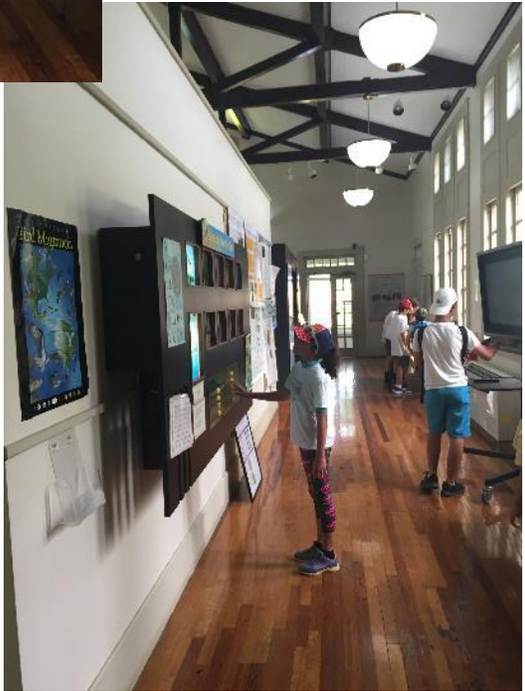




TALLER DE FORMACIÓN DE PLAYAS



Erosión Costera



Reserva Estuarina de Investigación de Bahía de Jobos, Poblado de Aguirre, Salinas.



Aprenden *Historia*

Ruinas de
Antigua
Central
Azucarera



Reserva
Estuarina de
Investigación
de Bahía de
Jobos, Poblado
de Aguirre,
Salinas.

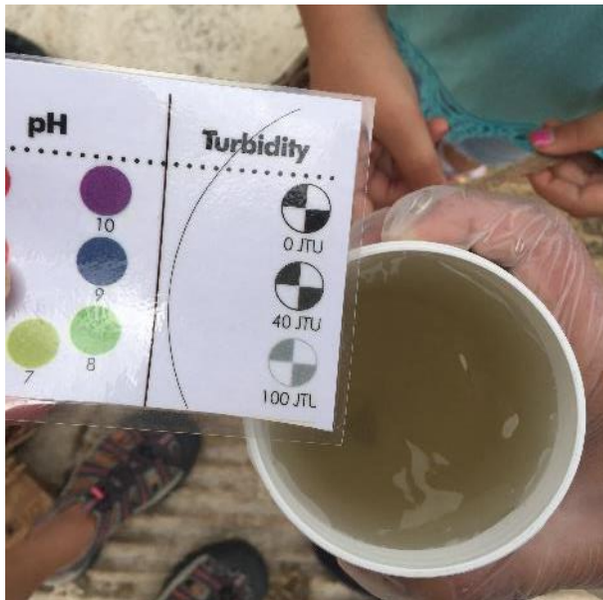
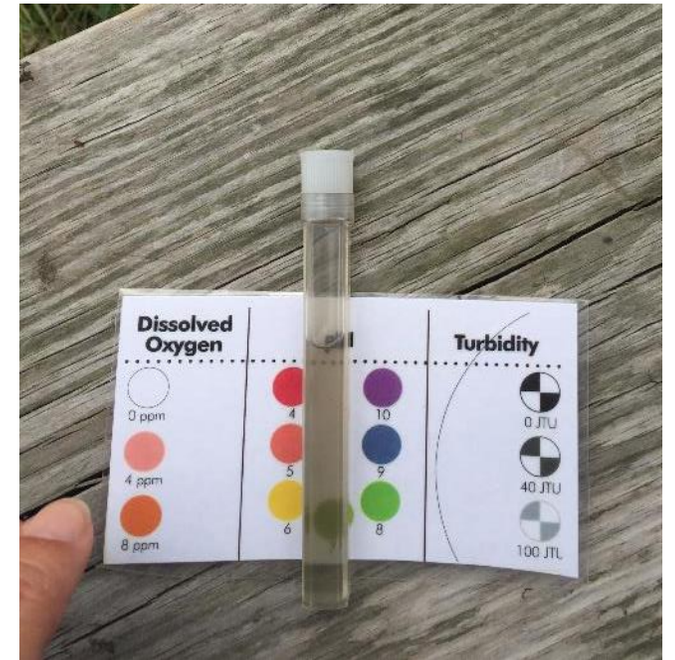




Reserva Estuarina
de Investigación de
Bahía de Jobos,
Poblado de Aguirre,



Análisis
de
Calidad
de Agua



Reserva Estuarina
de Investigación de
Bahía de Jobos,
Poblado de Aguirre,
Salinas.

Análisis de
Calidad de
Agua



- **Recorrido y Charla Ecosistemas**

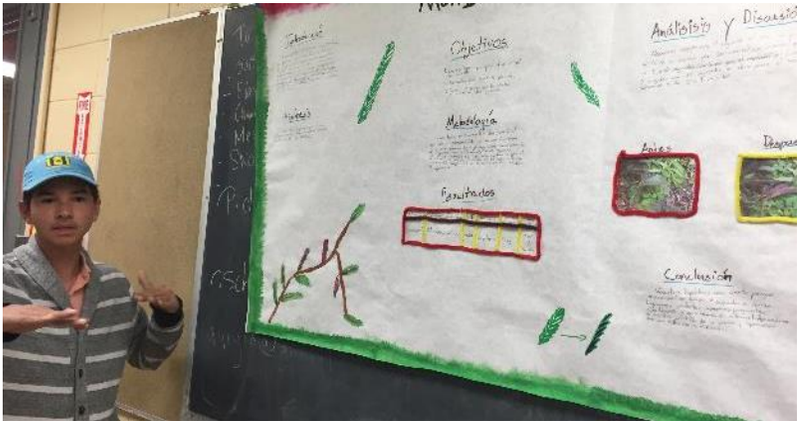
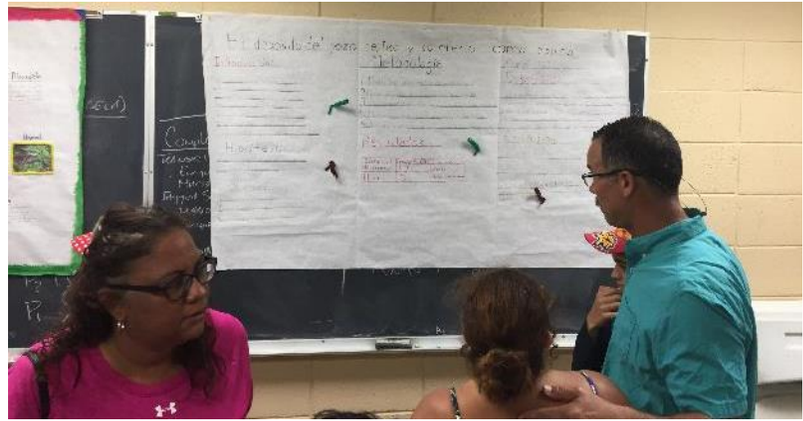
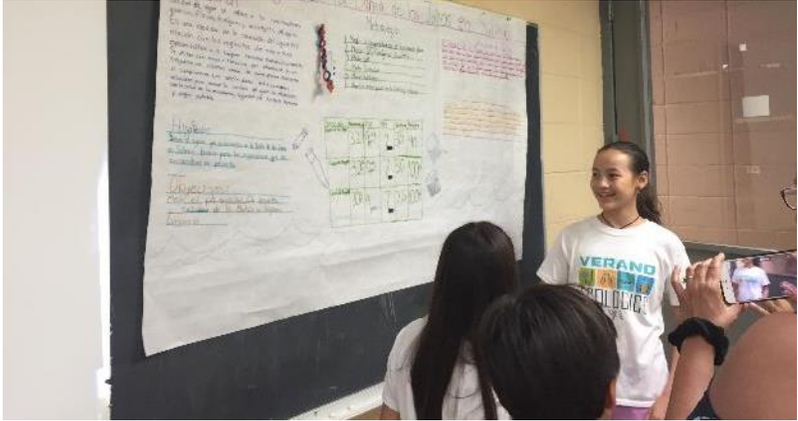
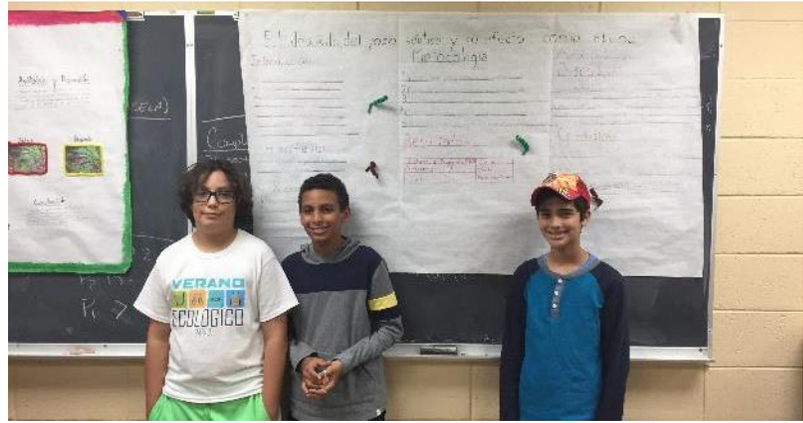
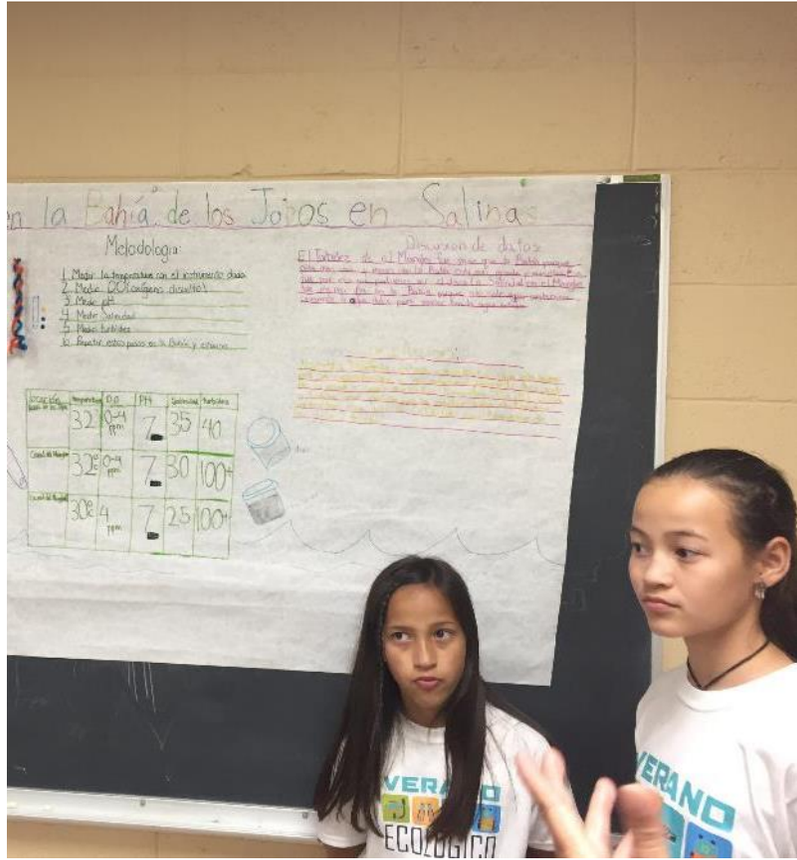
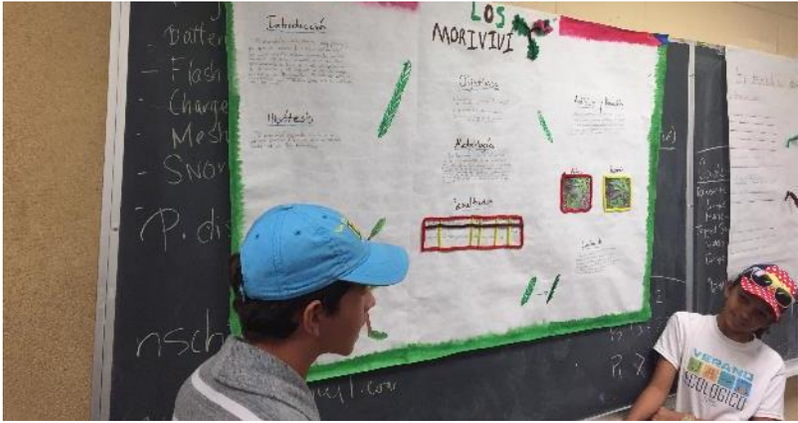
- **Marinos**

- **Departamento de Ciencias Marinas**

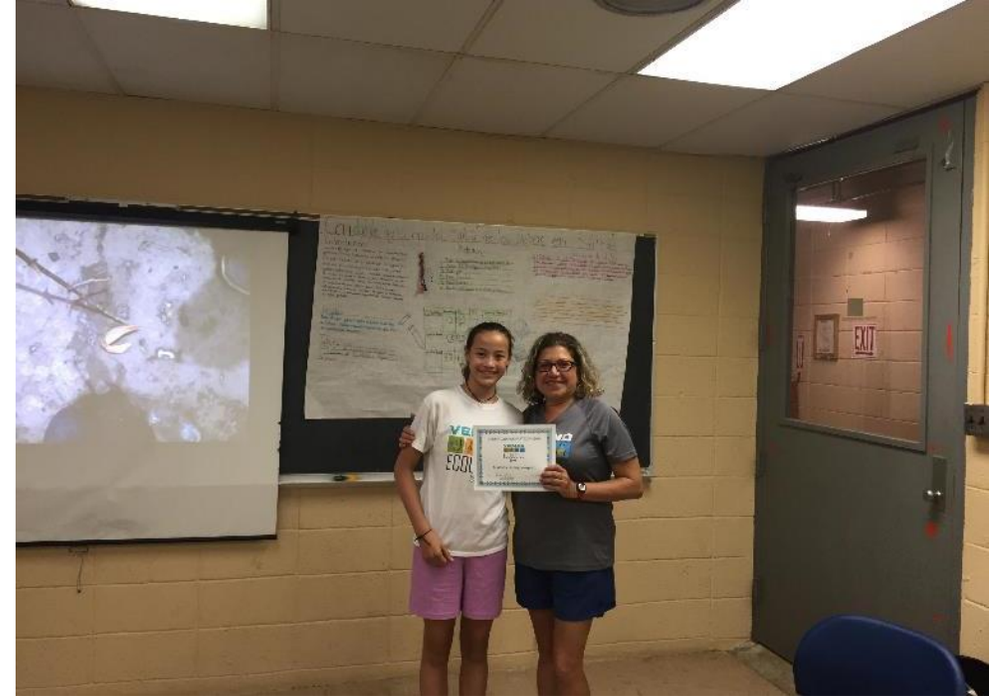
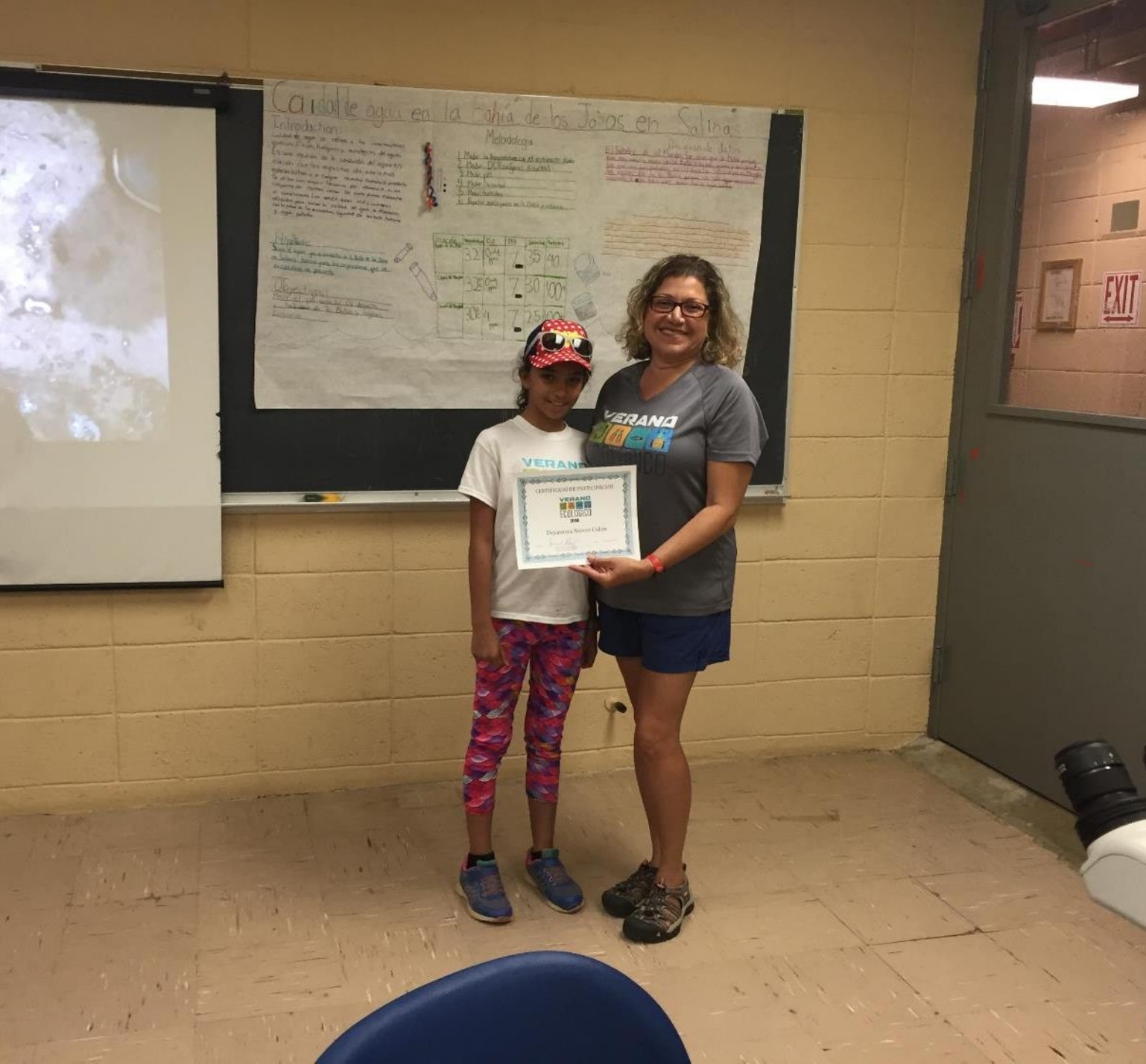
- **UPR- Mayaguez**



En la playa



Presentación de Trabajos de Investigación: "Project based learning" en STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics)

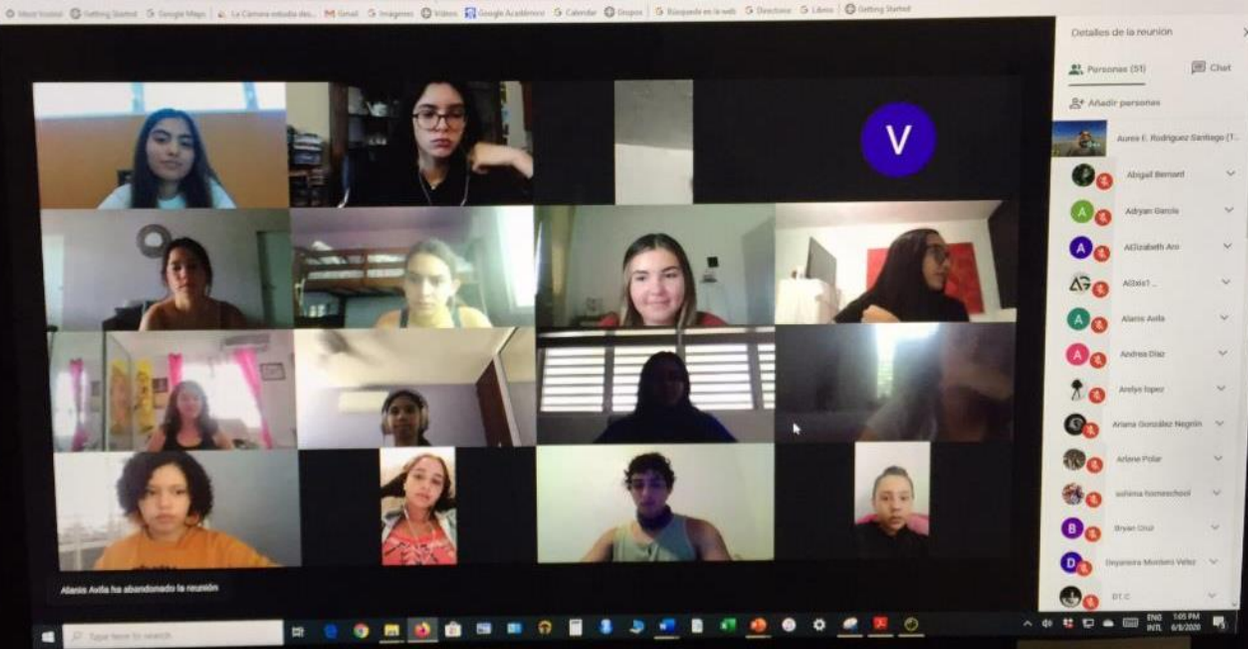


Colaboraciones



A microscopic view of several coronavirus particles. The particles are spherical with a red, textured surface and numerous blue, spike-like protrusions. They are scattered across the frame, with some in sharp focus and others blurred in the background.

¿Pandemia? ¿Nos
vimos?



Junio 2020: Curso Ciencias Marinas por Zoom

GRABAR



2020:
Recorridos
virtuales

2020:
Recorridos
virtuales



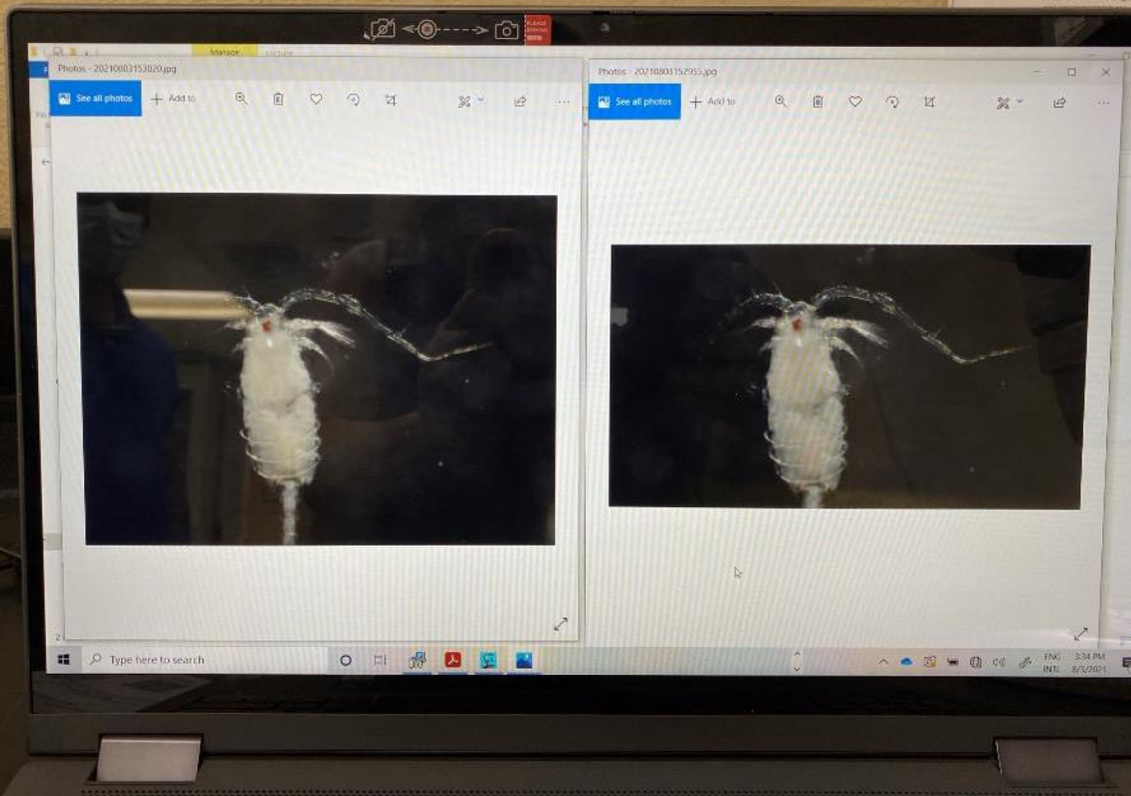
Áurea E. Rodríguez Santiago



Laboratorio en casa



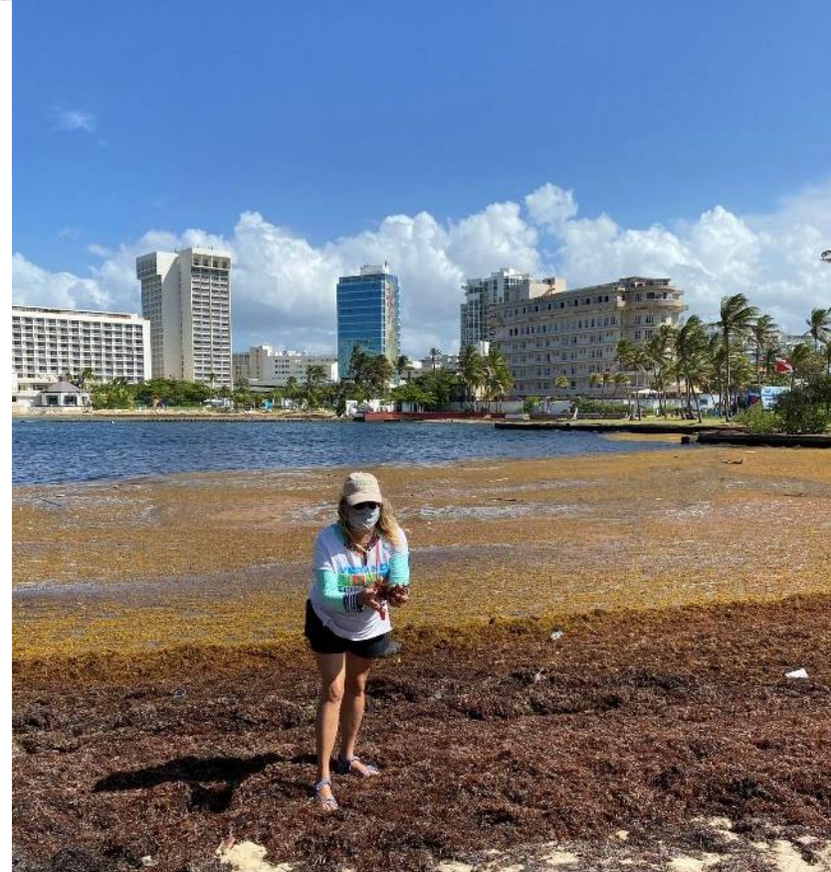
Zooplankton “virtual” – Yo acá y ellos allá



¡2021: Cámara nueva para el microscopio!!



2021: Regresamos
a la playa



2021: Regresamos
Aprovechando para aprender...



GRACIAS