



2022 Simposio Virtual Luquillo-Sevilleta LTER Schoolyard

Conectando a lo largo de una división ecológica: Cómo los estudiantes exploran sus ecosistemas locales a través de la ciencia y la educación

Registro y enlace a ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYkdOqurzMpGdWoJAJe5jtEnsNXkj1b5klz>

Agenda

10:30-10:45 am – Bienvenida por Noelia Báez Rodríguez del Luquillo LTER Schoolyard y Laura Pagés Barceló de BEMP

10:45-10:50 am – Rompehielo por Isabel Delgado de The Learning Partnership

10:50-11:55 am – Presentaciones grupales:

1. The Shrimps Ecosystems Dynamics Puerto 1993-2019; Estudiantes: Omariel González, Christopher Wolter, Fabián Cardona; Maestra: Briseida Fernandez, Escuela: Fajardo Academy
2. Statistical Analysis of Shrimp Population in Quebrada Prieta, Estudiante: Eduardo Delannoy, Maestra: Yahaira Torres, Escuela: Colegio Rosabell
3. Colección de basura: Proyecto Data Jam, Estudiante: Jordin Aguilar, Maestra: Karla Bush, Escuela: College Career High School

Break (5 minutes)

4. La influencia de la cantidad de precipitación y flujo del agua en el *Xiphocaris elongata* (salpiche) en la Charca La Prieta o de El Yunque, Estudiante: Adrian Cruz Rivera, Maestra: Elizabeth Perez, Escuela Especializada en Ciencia y Matemáticas Sotero Figueroa
5. La influencia de la precipitación del agua y flujo de corriente en la población de camarones *Atya lanipes* (chágara) en la charca La Prieta 8 de El Yunque, Estudiante: Andrea Berdecía del Valle, Maestra: Elizabeth Perez, Escuela Especializada en Ciencia y Matemáticas Sotero Figueroa

11:55-12:00 pm - Evaluaciones y agradecimientos.

¡Excelente trabajo! Muchas gracias por su participación!