

Se destaca alumna de la Academia del Perpetuo Socorro

Enviado el 1 junio 2015 - 6:18pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Por El Nuevo Día Educador

Por:



La estudiante celebra su triunfo en la feria Intel-ISEF, que se llevó a cabo en Pittsburg, Pennsylvania (Suministrada)

El trabajo investigativo de una estudiante puertorriqueña se destacó en dos ferias internacionales el mes pasado.

Natalia Asenjo Molina, alumna de la Academia del Perpetuo Socorro, compitió en la feria I-SWEEP Olympiad, celebrada en Houston, Texas, con el proyecto titulado Rhizophora mangle como un marcador de contaminación de un sistema de estuario. Allí su propuesta sobresalió de entre 750 participaciones de 41 estados y 56 países y obtuvo medalla de Bronce.

Así mismo, el proyecto de Asenjo Molina, que cursa el undécimo grado, se destacó en la feria Intel-ISEF, que se llevó a cabo en Pittsburg, Pennsylvania. La joven obtuvo el cuarto lugar de entre 2,500 estudiantes de 47 estados y 56 países participantes.

La investigación, que ya había ganado medalla de oro en la Feria Científica Arquidiocesana de San Juan, estudió la relación de contaminantes entre el suelo del estuario y como estos son depositados en las hojas del mangle. La joven también se alzó con premios especiales del United States Stockholm Junior Water y de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria (AIDIS, por sus siglas en inglés).

Categorías de Contenido: • Ciencias agrícolas y ambientales ^[1]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-destaca-alumna-de-la-academia-del-perpetuo-socorro?language=en&page=19>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences->

0?language=en