

Estudiantes de PrepaTec Cuernavaca ¡publican en revista científica!



¿Te imaginas tener tu primera publicación científica durante la preparatoria?

Estos chicos de la [PrepaTec](#) en **Cuernavaca** lo están haciendo, gracias a una colaboración con la **revista digital internacional [Agua simple](#)**.

54 estudiantes de preparatoria Multicultural (PTM), formaron equipos para **realizar una investigación** relacionada con las [cuencas de agua](#).

En total fueron incluidos 13 proyectos en el **volumen 14** de la revista de **divulgación científica**.

Por hacer posible el número *¿Qué es una cuenca?*, recibieron un **reconocimiento** por parte de la [Cátedra Unesco IMTA](#) junto con **85 jóvenes** de instituciones educativas de **México, Brazil y Bolivia**.



width="800" loading="lazy">

Agua simple es una revista científica que pertenece al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua ([IMTA](#)) en convenio con el Consejo Consultivo del Agua A.C.

Fueron coordinados por la **profesora** de la asignatura de 3er. semestre, **Materia y entorno, Lilia Villalba, quien además es** directora de departamento de Ciencias, Matemáticas y Tecnología de la PrepaTec.

*“Los equipos participaron con 13 publicaciones como **notas informativas, infografías, videos, podcast** y **web comics**”* explica Lilia Villalba.

En octubre 2020, los alumnos participaron en dos **encuentros internacionales** donde pudieron escuchar una **mesa de diálogo con expertos** de cuencas hidrológicas y **compartir sus proyectos de divulgación** con estudiantes de México, Brazil y Bolivia.



width="1366" loading="lazy">

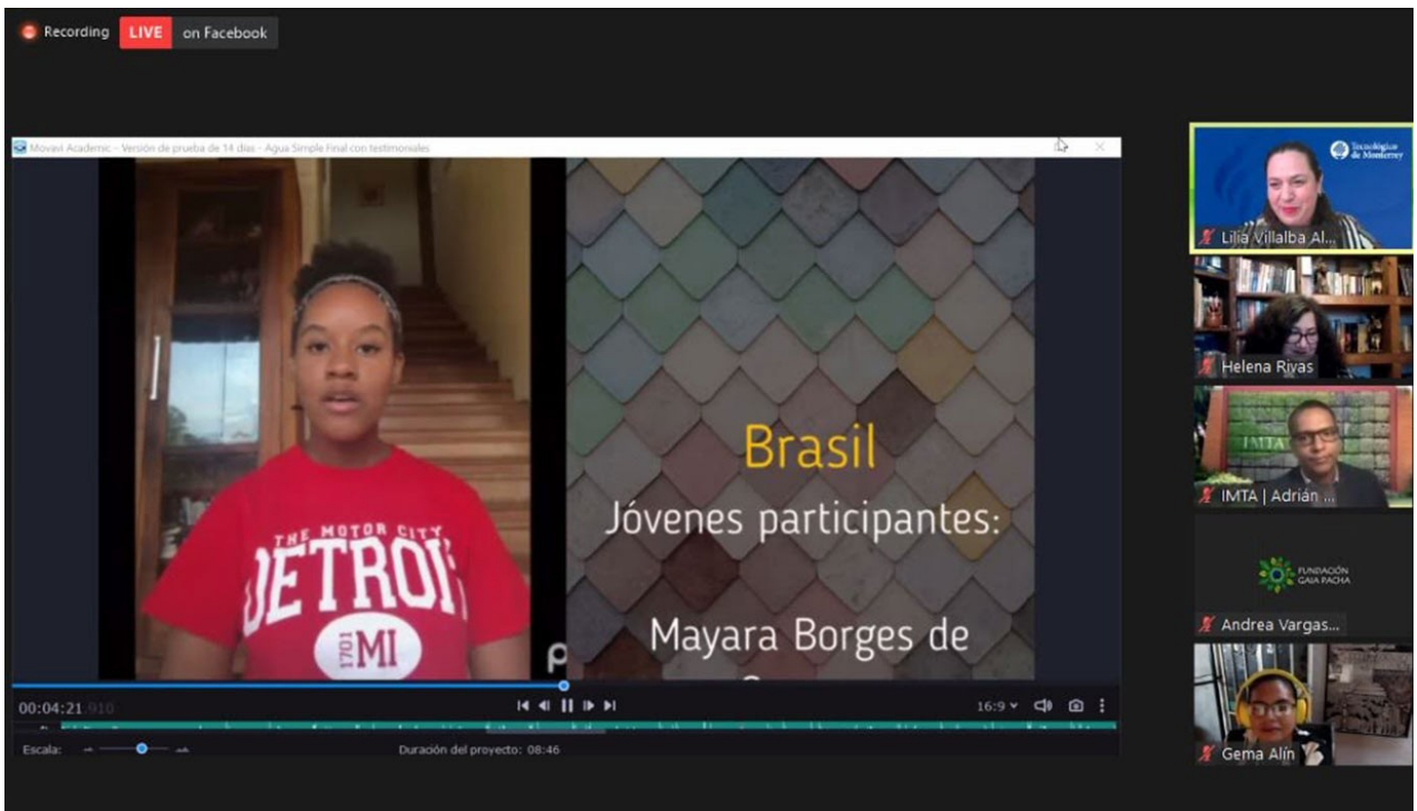
La **vinculación** con el **IMTA** se ha realizado desde el año 2017 en colaboración con Helena Rivas, tecnóloga del agua en el IMTA.

Quien es coordinadora editorial de la revista científica [Tecnología y ciencias del agua](#) desde 2008 y editora de la revista digital de divulgación *Agua Simple* desde 2012.

Actualmente la revista publica un volumen de forma anual y la **PrepaTec** ha participado desde el **año 2017**, contando con **5 participaciones a la fecha**.

*"Es una forma en la que los alumnos **pueden hacer un proyecto de principio a fin...** con completa libertad para investigar y proponer cómo abordarlo"* cuenta Lilia.

La revista busca ser una herramienta para que los **jóvenes amplíen sus conocimientos** sobre el **agua y el medio ambiente**.



width="1366" loading="lazy">

De este proyecto se han derivado varios reconocimientos como:

- Participación de la alumna [Julieta Linares](#) como moderadora del 1er. Espacio de Divulgación #DesdelaNube Relatos de Científicas: Mujeres en la ciencia del agua en 2021.
- En 2020, las alumnas [Daniela Peralta](#), [Daniela Guadarrama](#), [Laura Itzel Rodríguez](#) fueron elegidas para presentar en la Feria Internacional del Libro, del Palacio de Minería de la CDMX, su experiencia en la contribución de la revista digital.
- En 2019, los alumnos Melyssa Hernández, Luis Gabriel Vázquez, Milka Samara Bustos y Jimena Borrego, realizaron una entrevista a la Embajadora Margriet Leemhuis en la Embajada de Países Bajos.
- Además de publicar sus investigaciones, los alumnos realizan un trabajo de traducción para que las publicaciones se encuentren en inglés, alemán y/o francés.

SEGURO QUERRÁS LEER: