

Tulancingo de Bravo, Hgo. 15 de mayo del 2022

T.I. No. 18-2022

Tarjeta Informativa

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), trabaja de manera constante en la concientización de la comunidad universitaria, sobre temas ambientales, en esta ocasión con la participación de la convocatoria “Escuelas por la Tierra”, la cual se impartió al estudiantado de esta institución; a través del taller titulado “Educación Ambiental”.

En esta ocasión, la ponencia estuvo a cargo de Jessica Lora del Río, Coordinadora del área de proyectos en Youth Organization Ecology, la cual es una organización fundada en 2020 por la unión de jóvenes en Guanajuato, quienes realizan diversas acciones de conciencia y sensibilización ambiental. La ponente es especialista en el desarrollo y ejecución de proyectos ambientales y sociales; además de activista climática por The Climate Reality Program.

Durante el taller, la especialista compartió con los asistentes de manera virtual las actividades que día a día se realizan, las cuales pueden desarrollarse de manera consciente; así como sensibilización ambiental, como lo es el uso correcto del agua, desecho de residuos orgánicos e inorgánicos, reciclaje, conserva de recursos naturales, lo que contribuye a la sostenibilidad.

Al respecto, el Rector de esta casa de estudios, mencionó que estas actividades permiten generar una conciencia de sensibilización en la comunidad universitaria, lo anterior con la finalidad de prevenir los problemas ambientales, mediante acciones que vayan encaminadas hacia el fomento de escuelas más saludables.



(775) 75 58202 ext. 1350



/UPTulancingo1



@UPTulancingo



@uptulancingo

Usted está viendo la pantalla de Jessica Lora

Opciones de vista

Vista

El contenido compartido está ajustado a su pantalla. Para ver el tamaño original, haga clic en "Tamaño original" en el menú.



EDUCACIÓN AMBIENTAL

Conciencia y sensibilidad ante el ambiente y los desafíos ambientales

Jessica Lora del Río
Environmental Project Developer
Climate Reality Leader
Coordinadora de Proyectos en YOECO

Jessica Lora

Detailed description: This is a presentation slide titled 'EDUCACIÓN AMBIENTAL'. It features a circular image on the left showing a hand holding a small green plant. The text on the right provides the presenter's name and credentials. A Zoom meeting interface is overlaid on the slide, including a status bar at the top and a video thumbnail of the presenter on the right.

Zoom Reunión

Usted está viendo la pantalla de Jessica Lora

Opciones de vista

Vista



Cambio Climático

- 1 La radiación solar en forma de ondas de luz atraviesa la atmósfera.
- 2 La Tierra absorbe la mayor parte de esta radiación.
- 3 Parte de la energía es irradiada nuevamente al espacio por la Tierra en forma de ondas infrarrojas.
- 4 Una parte de esta radiación infrarroja saliente queda atrapada por la atmósfera de la Tierra y la calienta.

Jessica Lora

Detailed description: This is a presentation slide titled 'Cambio Climático'. It features a diagram of the Earth with a sun on the left. Yellow arrows represent solar radiation hitting the Earth, and red wavy arrows represent infrared radiation being reflected back to the Earth. The slide includes four numbered points explaining the greenhouse effect. A Zoom meeting interface is overlaid on the slide, including a status bar at the top and a video thumbnail of the presenter on the right.

“ESTE MATERIAL ES DE CARÁCTER INFORMATIVO, SE PROHÍBE SU USO PARA FINES PARTIDISTAS O POLÍTICO-ELECTORALES”