## BUAP promueve vocaciones científicas con programa 'Ciencia a bordo' en transporte universitario

El Ciudadano · 26 de septiembre de 2024

La rectora Lilia Cedillo declaró que este tipo de programas permitirá a los alumnos conocer más sobre la ciencia y sobre los apoyos de la universidad para jóvenes investigadores



Gracias al programa 'Ciencia a bordo', más de 13 mil jóvenes que usan de lunes a viernes el Servicio de Transporte Universitario (STU) podrán conocer durante su trayecto, por medio de infografías, el conocimiento que se genera dentro de los laboratorios y unidades académicas de la BUAP, una acción que promueve la divulgación e impulsa las vocaciones científicas.

## Te recomendamos: Lilia Cedillo entrega certificados internacionales a egresados del Bachillerato 5 de Mayo de la BUAP

Al inaugurar este programa, la **rectora María Lilia Cedillo Ramírez** celebró esta **iniciativa** impulsada por la **Dirección General de Divulgación Científica de la BUAP**. Recordó que las **infografías**, con la **información** adecuada y el **soporte gráfico**, son herramientas útiles para atraer en pocos segundos la **atención** del espectador.

"Estos programas permiten al alumnado conocer más sobre el maravilloso mundo de la ciencia y

seguramente habrá quien busqué más información o se acerque a los apoyos que la VIEP tiene para jóvenes

investigadores. Qué mejor momento para conocer la ciencia, que cuando se viaja, pues la mayoría sólo ve

las redes sociales con información, a veces inútil, a diferencia de este tipo de materiales que fomentan la

lectura y la creatividad de nuestros estudiantes".

María Lilia Cedillo Ramírez

Rectora de la BUAP

La doctora Cedillo agradeció la participación de todos los involucrados e invitó a los académicos e

investigadores a seguir trabajando para promover la divulgación de la ciencia a través de este

programa, el cual será permanente.

El titular de la Dirección General de Divulgación Científica, Arturo Fernández Téllez, indicó que

en esta primera edición se lanzó una convocatoria dirigida a docentes y alumnos de posgrado, para

que participaran con infografías de contenido científico. La respuesta fue de 246 trabajos, todos

evaluados y aceptados por un cuerpo colegiado que revisó su contenido y estilo, a fin de ajustar la

información a un esquema de divulgación científica, sin perder su rigor académico.

El programa inició así, con la colocación de dos infografías en cada una de las 51 unidades de

transporte universitario. Para esto se utilizaron 102 trabajos que se mantendrán por un periodo de

cuatro meses, para después ser cambiados por otros 102 materiales en una segunda fase y 42

infografías más en un tercer periodo, a fin de dar cabida a todas las participaciones.

Durante su intervención, Ygnacio Martínez Laguna, vicerrector de Investigación y Estudios de

Posgrado, consideró que el conocimiento generado en los laboratorios de la BUAP debe estar al alcance

de la comunidad universitaria, en especial de los estudiantes, quienes al enterarse de lo que se produce,

pueden replicarlo afuera, construyendo así una red de conocimiento que nace en la universidad.

"Actualmente no se puede entender el trabajo científico y humanista sin la divulgación. Es nuestra

obligación compartir lo que hacemos como institución académica".

Ygnacio Martínez Laguna

Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP

En esta presentación oficial también participaron Juan Carlos Cruz González, jefe del

Departamento de Transporte y Movilidad, así como Manuel Sandoval Delgado, coordinador

General de Desarrollo Sustentable.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

♣ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano