



Comunicado 228
Ciudad de México, 6 de diciembre de 2020

CON PROYECTO SOCIAL POLITÉCNICOS LLEGAN A SEMIFINAL DEL CONCURSO SAMSUNG

- **Buscan conjuntar esfuerzos para proporcionar internet o dispositivos electrónicos a quien lo necesite, durante el confinamiento por COVID-19**
- **El Titular de la SEP, Esteban Moctezuma Barragán, ha reconocido el trabajo que han hecho el sector educativo y la sociedad de todo el país, para que el aprendizaje no se interrumpa por la pandemia**
- **Los estudiantes del CECyT 17 aprovecharon las herramientas de Google para crear un directorio virtual con los interesados en prestar servicios digitales en Guanajuato**

Conjuntar los esfuerzos para proporcionar internet o dispositivos electrónicos durante el confinamiento por COVID-19, a quienes más los necesiten, es la propuesta de un grupo de estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN), que con esta idea ha logrado ser uno de los 20 proyectos semifinalistas del Concurso Samsung, Soluciones para el Futuro 2020.

El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha reconocido el trabajo que han hecho el sector educativo y la sociedad de todo el país, para que el aprendizaje no se interrumpa por la pandemia.

El proyecto *Hotspots* es un esfuerzo de un grupo de estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 17 "León", en Guanajuato, por conectar, mediante un directorio local en línea, a las personas que están dispuestas a ofrecer equipos electrónicos o internet a los estudiantes que no tienen la posibilidad de contar con esos servicios y ayudarlos a permanecer en la escuela, durante este tiempo de pandemia.

Para recopilar la información del directorio Mariana Macedo Paz, Azucena Mazahua Palma, Paola Ojeda Martínez, Neinaly Prado Eustaquio, María Eugenia Tafoya Sánchez y Diego Becerra Velázquez elaboraron un cuestionario, a través del formulario "Forms", generaron una base de datos en "Sheets" y procesaron la información mediante Data Studio, todas aplicaciones de Google.

"Después de contar con esos datos, creamos dos perfiles electrónicos en Facebook: (<https://www.facebook.com/Hotspots0/>) e Instagram (https://www.instagram.com/_hotspots._/), desde donde los interesados pueden desplegar una tabla con la dirección a la que quieran acudir, el tipo de servicio que se ofrece y si tiene algún costo o es gratuito", detallaron los jóvenes politécnicos.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"



Con la asesoría de la profesora Edith Guadalupe Durán Frausto, los politécnicos elaboraron un protocolo de investigación con la problemática, visión y solución, propuesta que cumplió con los requisitos del concurso de la empresa coreana. “Es un proyecto que requiere de la colaboración de más personas que sean empáticas con los estudiantes, que en este momento, carecen de las herramientas electrónicas, fundamentales para el aprendizaje”, resaltaron.

A un paso de llegar a la final, los alumnos del CECyT 17 consideran que para lograr esta propuesta, que podría traer un significativo beneficio social, fue primordial contribuir con sus habilidades, tiempo y talento, pero sobre todo trabajar en equipo. Asimismo, esperan que la comunidad politécnica pueda emitir su voto por el video que presentarán los próximos 7 y 8 de diciembre, en la página: <https://www.facebook.com/SamsungRSMx>, de Samsung Responsabilidad Social México.

--o0o--

