Ganan estudiantes de Tec Campus Morelia premio estatal de la juventud



Francisco Javier Valencia y Julio David Barriga Tehandón, estudiantes del Tec de Monterrey Campus Morelia recibieron en conjunto con Jesús Moreno Escareño, alumno de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, el Premio Estatal de la Juventud.

La condecoración fue entregada dentro de la categoría de Innovación y Desarrollo Tecnológico, relacionada con la investigación que impulsa y favorece el desarrollo de las ciencia y tecnología en beneficio de la sociedad.

Esto por su trabajo a favor de que personas con bajos recursos tengan acceso a prótesis realizadas con impresión 3D, de esta manera se busca disminuir la brecha social relacionada con el alto costo de estos productos.



/>>

Al evento, que consistió en la entrega de reconocimientos a jóvenes destacados, asistió el gobernador de Michoacán, Silvano Aureoles Conejo, el Secretario de Gobernación, Pascual Sigala Páez, así como la directora del Instituto de la Juventud Michoacana Giuliana Bugarini Torres, quien expresó:

"El premio estatal de la juventud es una oportunidad que tenemos todos para aprender de nuestros jóvenes, para hacernos sensibles a las necesidades que hoy reclaman nuestras atenciones, estamos ante la generación de las ideas y de las soluciones que se requieren, la generación que hoy está derrumbando barreras"

El Gobernador del Estado, dentro de su discurso manifestó:

"Estos jóvenes han puesto en alto el nombre de Michoacán, nos sentimos orgullosos de ellos, que son un ejemplo a seguir aún a su temprana edad, con inquietudes, con iniciativas, con talento y con mucha energía."

Los tres estudiantes conforman el proyecto *Prothesia* que este 25 de agosto acaba de cumplir un año de su formación, sin embargo en este corto periodo de tiempo han ganado el primer lugar en INC en la categoría de reto social y participado en el Foro Latinoamericano de Inversión de Impacto en Mérida.

Además ya han entregado a un menor de nombre Charly, un niño de 6 años con parálisis cerebral espástica, una órtesis tipo KAFO, es decir que permite dar estabilidad a los músculos de la pierna, la cual es la primera impresa en 3D en Latinoamérica.

Es importante destacar que las ganancias generadas en el *Reto Emprendedor* de Semana I del Tec de Monterrey, que consiste en que alumnos de primer semestre logren generar utilidades a través de la creación de un negocio, podrán ser donadas a Prothesia con el objetivo de que este proyecto siga creciendo y logre impactar a más personas.

Para conocer más sobre este proyecto visita:

https://tec.mx/es/noticias/morelia/salud/impresion-3d-para-disminuir-la-brecha-de-discapacidad