

Prothesia, imprimiendo un logro en INC

Prothesia es un proyecto de tecnología 3D aplicada a la salud, desarrollado por los estudiantes de Mecatrónica en Morelia: Perla Zepeda Cansino, Francisco Valencia Valdespino, Andrés López Tinajero y Julio David Barriga Tehandón.

Esta semana compitieron en la categoría de **Emprendimiento social** en INC Monterrey, el evento que reúne a emprendedores de todo el país para difundir y fortalecer los proyectos que buscan transformar la realidad y que han sobresalido por tener un impacto en su entorno. Participaron en la categoría de proyectos en etapa inicial de desarrollo.

Uno de sus logros es que están fortaleciendo su proyecto con la colaboración de especialistas para asegurar la viabilidad y la generación de un beneficio real, destacando el Doctor Julio César Huazano de la facultad de ciencias médicas y biológicas, 'Dr. Ignacio Chávez de la UMNSH' que mentorea al equipo, así como los alumnos Carolina Medina Ortiz y Jesús Moreno Escareño, que están aportando sus conocimientos para buscar la mayor recuperación posible en los niños.

El equipo crece, permitiendo que estudiantes del Tec liberen en este proyecto su servicio social mediante la aplicación de lo que saben y la generación de nuevas competencias, destacando la participación de Jennifer Manriquez y David Díaz, Luis Pineda, entre otros.

Al obtener el primer lugar participarán en el **Foro Latinoamericano de Inversión de Impacto 2018** que se realizará en Mérida en febrero.