

Presentan proyecto para creación de prótesis y ganan pase a INCmty



Rebeca Ruiz | Campus Ciudad de México

Para ayudar a personas de escasos recursos y que requieran una prótesis, alumnas de **PrepaTec en Ciudad de México** trabajan en un proyecto para la creación de las mismas a bajo costo y con materiales biodegradables, principalmente hoja de maíz.

Andrea Sosa, Leslie Angélica Vázquez, Miranda Ledesma, María José García y Deyna Berberena, quienes cursan el tercer semestre del programa Bicultural, integran el equipo que trabaja en el proyecto **BIOSPROT**, el cual presentaron en INC Healthathon y obtuvieron el primer lugar, lo que les dio el pase a **INC Monterrey**.



/>>

“Para poder desarrollar el proyecto, primero nos estamos enfocando en lo social, tener materiales, la idea de cómo se va a empezar a formar esta **prótesis**, conocer a una persona con una discapacidad.

“Es conocer a las personas para poder hacerla de acuerdo sus necesidades y no solo darle una prótesis. Luego empezar a hacer **prototipos**, programarlo y hacer una página web para alcanzar a más personas”, explicó Andrea Sosa.

De hecho, las estudiantes ya tienen a su primera beneficiaria, **Lucía Corona** quien no tiene ambos brazos.



/>>

“Es una ayuda integral, estamos trabajando con Lucía, ella es **pintora** y estamos en la etapa de escuchar sus **necesidades** para ir armando esta **prótesis**, no le queremos entregar un prototipo, sino le queremos entregar la mejor versión que se pueda”, dijo Miranda Ledesma.

Además de las prótesis, el proyecto incluye ofrecer **terapias psicológicas y físicas** en una ayuda integral para cada uno de los beneficiarios.