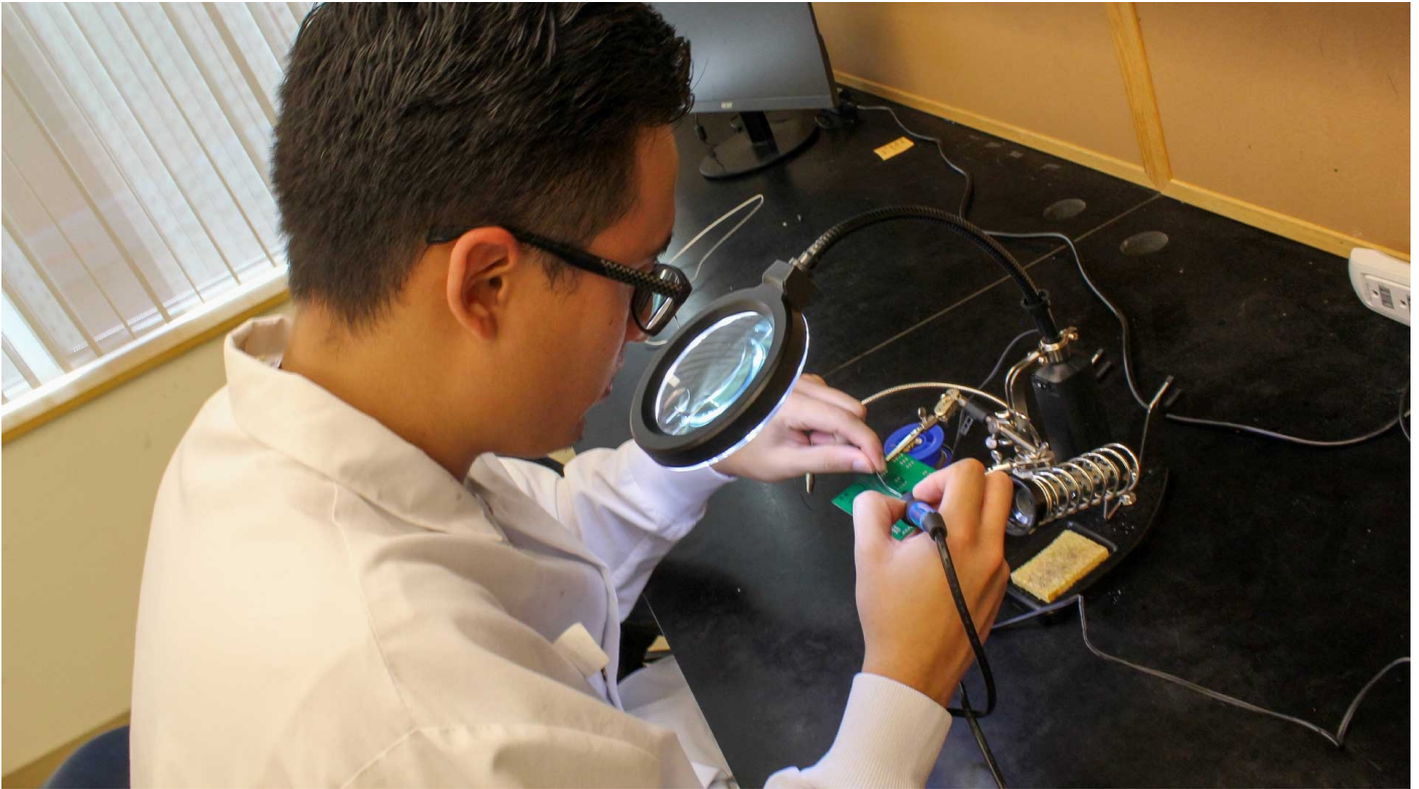


Estudiante colabora con Harvard en investigación de bioimpresora 3D



"Siempre me ha apasionado la investigación, acabando la carrera me gustaría dedicarme a ser investigador"

"Siempre me ha apasionado la investigación, acabando la carrera me gustaría dedicarme a ser investigador", comentó Antonio Robledo, quien trabaja en **dos proyectos enfocados en bioimpresión y biomateriales en la universidad de Harvard.**

El estudiante de séptimo semestre de [Ingeniería Mecatrónica del Tec de Monterrey campus San Luis Potosí](#), fue **seleccionado** por el **Programa de Estancias de Investigación en Ingeniería y Tecnologías en Medicina Harvard Medical School y Brigham and Women's Hospital.**

"Mi laboratorio tiene las áreas de investigación de microfluidos, órganos en chip, biomateriales, impresión, entre otras cosas". argumenta.

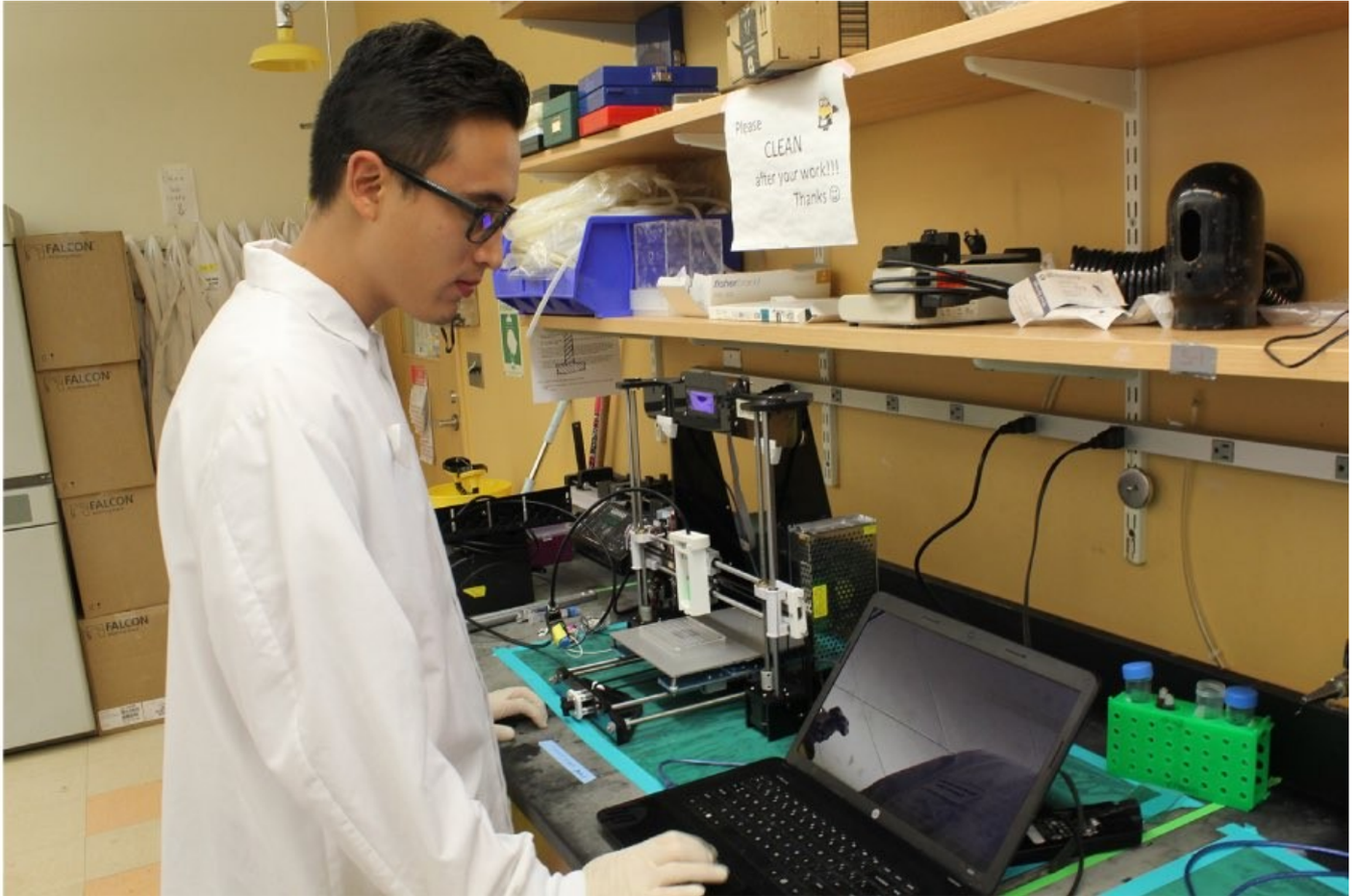
Proyecto en desarrollo

Las **bioimpresoras con las que trabaja pueden tener aplicaciones en la generación de tejidos, huesos, vasos sanguíneos.**

"Mis proyectos están enfocados en microfluidos, biomateriales y bioimpresión, enfocándose en diseño, diseño mecánico, electrónica, manufactura aditiva y biomateriales". expresa.

Estos proyectos están en etapa de desarrollo, por lo que se espera que el próximo año se den a conocer los resultados.

Su estancia en **Boston** comenzó en **julio de este año** y **terminará** a inicios de **enero del 2020**.



width="900" loading="lazy">

¿CÓMO LLEGÓ A HARVARD?

Los requisitos fundamentales que cubrió Antonio para poder vivir esta experiencia fueron los siguientes: tres cartas de recomendación, una carta de motivación y por último, tuvo una entrevista grupal con el investigador encargado del laboratorio al cual solicitó.

Antonio finalizó con un mensaje dirigido a los alumnos:

“Este tipo de oportunidades no son cosas inalcanzables. Buscando oportunidades, aplicando en el debido tiempo y esforzándote al máximo, todo se puede lograr”.

“Este tipo de oportunidades no son cosas inalcanzables. Buscando oportunidades, aplicando en el debido tiempo y esforzándote al máximo, todo se puede lograr”. expresa Antonio.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: