

# Harvard recibe a alumnas del Tec para investigación en biotecnología



**Alessandra Chaparro** y **Brittany Garibay**, alumnas de séptimo semestre de **Biología** en el [Tec de Monterrey campus Chihuahua](#), se integrarán a un proyecto de investigación en la **universidad de Harvard**.

*“Ver a mis alumnas alcanzar metas tan grandes como llegar a Harvard llena mi corazón de orgullo y esperanza”*, comentó la doctora **Carmen Maldonado**, directora de la carrera de Biología en campus Chihuahua.

El enfoque del proyecto está en la **regeneración de tejidos mediante impresión 3D**, con la meta de desarrollar herramientas innovadoras para tratar enfermedades cardiovasculares.

Las alumnas buscarán aportar al desarrollo de herramientas enfocadas en el tratamiento de **enfermedades cardiovasculares** a través de sus contribuciones en el **laboratorio**.

*“Estamos emocionadas de poder contribuir a la ciencia y tener un impacto real en la salud global”*, compartió Alessandra Chaparro.



/> width="900" loading="lazy"> Colaboración en biotecnología y regeneración de tejidos con Harvard

El proyecto en el que las estudiantes del Tec participarán aborda la **biotecnología** y la **regeneración de tejidos**.

Utiliza la **impresión 3D** para crear **modelos de tejidos humanos** que permitan estudiar y tratar **enfermedades cardiovasculares**.

*“El enfoque en enfermedades cardiovasculares y la utilización de impresión 3D para la regeneración de tejidos es fascinante”,* afirmó Alessandra Chaparro.

El equipo de estudiantes, integrado por alumnos de diferentes disciplinas, colaborará con **científicos** y **académicos de Harvard** en diversas investigaciones.

*“Este proyecto representa una oportunidad única de contribuir a la frontera del conocimiento en biotecnología”,* agrega **Brittany Garibay**.

***“Estamos emocionadas de poder contribuir a la ciencia y tener un impacto real en la salud global”.- Alessandra Chaparro.***

Impacto académico y profesional en investigación internacional  
Para las estudiantes del campus Chihuahua, esta experiencia forma parte de su **carrera académica y profesional**.

Se integrarán a un entorno laboral que les permitirá realizar **investigación internacional** y aplicar sus conocimientos en el campo de la **salud global**.

Las estudiantes buscan generar un impacto en la **ciencia** y motivar a futuras generaciones a seguir sus metas en **biotecnología**.

*“Es un recordatorio de que no hay límites para quienes creen en sus sueños y trabajan por ellos”, finalizó la doctora Carmen Maldonado.*



/> width="900" loading="lazy">

**TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR LEER:**