

# Harvard y Tesla: los nuevos vínculos de este alumno



**Pedro Verdugo**, estudiante de **Ingeniería Industrial y de Sistemas del Tec de Monterrey campus Sinaloa**, que logró vincularse con dos instituciones innovadoras reconocidas mundialmente : **Universidad de Harvard y Tesla Motors**.

A finales de julio de 2019 sostuvo una visita y una reunión de negocios en una planta de **Tesla Motors**, el fabricante de autos estadounidense con sede en Silicon Valley, que se ha sido reconocida por el diseño, la fabricación y la venta de vehículos eléctricos y componentes para su propulsión.

Días antes de su visita, el estudiante se encontraba recibiendo un certificado de la **Universidad de Harvard** por haber concluido un taller intensivo asociado a metodologías de desarrollo prototipado, y *public speaking*, oportunidad que adquirió gracias a su participación en el programa Embajadores Tec.

Dicho programa busca que estudiantes del **Tec de Monterrey** compartan al público externo sus **experiencias más memorables**, con la intención de invitarlos a formar parte del Tec y vivir sus propias experiencias.

Pedro destaca que tan solo unos momentos después de haber terminado la ceremonia de entrega de su certificado, uno de sus profesores que da clases en **PrepaTec de Sinaloa** le informó que en su próximo fin de semana podría realizar una visita a la planta de **Tesla**, ubicada en **Fremont, California**.

*"Recibí el certificado en Harvard, terminé la ceremonia y me llegó el mensaje de mi profe diciendo que un ingeniero en la planta de Tesla me recibiría y fue un sentimiento muy hermoso",* destacó Pedro.

Fábrica de Tesla width="800" loading="lazy">

Pedro y su profesor, al cual considera su mentor, habían conversado previamente sobre la posibilidad de realizar una visita mientras tomaban un café meses atrás, y fue gracias a la ayuda de este último que logró acercarse con el ingeniero **Ali Rashid**, perteneciente al área de **fabricación de productos para los modelos S, X y 3** de Tesla y quién lo recibió en la fábrica.

Dentro de la planta, además de conocer las instalaciones y el proceso de fabricación de los vehículos tuvo la oportunidad de hacer contacto con otros **ingenieros mexicanos y EXATEC** que trabajan ahí, los cuales le compartieron una lista de metodologías esenciales que debe dominar para que en un futuro pueda realizar el **proceso de reclutamiento** de la empresa.

*"Ya estando allá me di cuenta del panorama que te abre, **es estar en las grandes ligas**",* afirmó Pedro.

Pedro destacó su **interés en trabajar para Tesla** en un futuro y reafirmó que estas dos experiencias internacionales fueron muy retadoras y que le abrieron el panorama para aspirar a algo mucho más grande de lo que hubiera imaginado.

*"Tienes que tener mucho esfuerzo para llegar aquí y mantenerte. Es como la filosofía de Harvard, **todo es cuestión de moverse, los sueños hay que convertirlos en metas para trazar un camino**",* afirmó Pedro.

**Ariana Santillán**, encargada del programa Embajadores Tec en Sinaloa, destacó que confía en que Pedro cumplirá su sueño de trabajar en Tesla con ayuda del perfil que ha desarrollado y con las conexiones que ha logrado en estos viajes.

*"Con el paso del tiempo estas experiencias le servirán como motivación para que vea que los sueños se pueden cumplir. Él es un ingeniero muy completo, y estar tan cerca del mundo laboral es algo motivante para un estudiante y un profesionalista",* comentó Ariana.

*"La vinculación que ha obtenido ha sido lo más importante, ha logrado tener una conexión estudiantil con Harvard , y en Tesla ya tiene la puerta abierta para realizar sus prácticas profesionales e incluso poder trabajar ahí",* finalizó.

**LEE TAMBIÉN:**