

Piden en TESLA talento del Tec



Con información de Luis Islas

El estudiante del Tec de Monterrey, Fernando Zaragoza fue seleccionado para realizar un internado en la compañía **TESLA**.

La empresa ubicada en California, Estados Unidos, se encarga del **diseño, fabricación y venta** de **automóviles eléctricos**.

El estudiante de noveno semestre de Ingeniero en Mecatrónica, trabaja en el proyecto *Applications Engineering Internship/Co-Op*, en el área de *Vehicle Software* como parte del equipo de *Chassis Controls*, donde se encargan del **control de la dinámica del vehículo**.

*“Con esta oportunidad podemos demostrar al resto del mundo que los alumnos del Tec de Monterrey somos capaces de **desarrollar ingeniería** en una de las compañías líderes en movilidad eléctrica”,* dijo el estudiante del campus Ciudad de México.



width="900" loading="lazy">

Entre los desarrollos del equipo se encuentran el control de tracción y de estabilidad, así como el reciente **Track Mode** del *Modelo 3*, lanzado unos meses atrás.

*“También, queremos **inspirar** a más estudiantes a poder seguir este camino”,* agregó Fernando Zaragoza, quien estará hasta febrero en TESLA.

El proyecto que tiene como finalidad **simular y replicar los movimientos de un conductor**, mismos que aseguran la repetitividad de las circunstancias cuando se esté evaluando un sistema en particular.

Por otra parte, Fernando estuvo dentro de los 10 finalistas de la cuarta edición en México del **INFINITI Engineering Academy**.

La competencia fue enfocada en reclutar a los mejores estudiantes de ingeniería en las siete regiones donde opera **INFINITI** (Asia y Oceanía, Canadá, China, Europa, Medio Oriente, Estados Unidos y México).



width="900" loading="lazy">

Además, presentó un examen técnico sobre temas de ingeniería que finalizó con una entrevista con gente de **Renault, Infiniti y Nissan**.

Posteriormente realizó una actividad en equipos, diseñada por Julia Minson de la **Universidad de Harvard**.

Finalmente, fue parte del **Dragster Challenge**, actividad que consistió en armar un pequeño automóvil ensamblado con componentes de diversas piezas para correrlo.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: