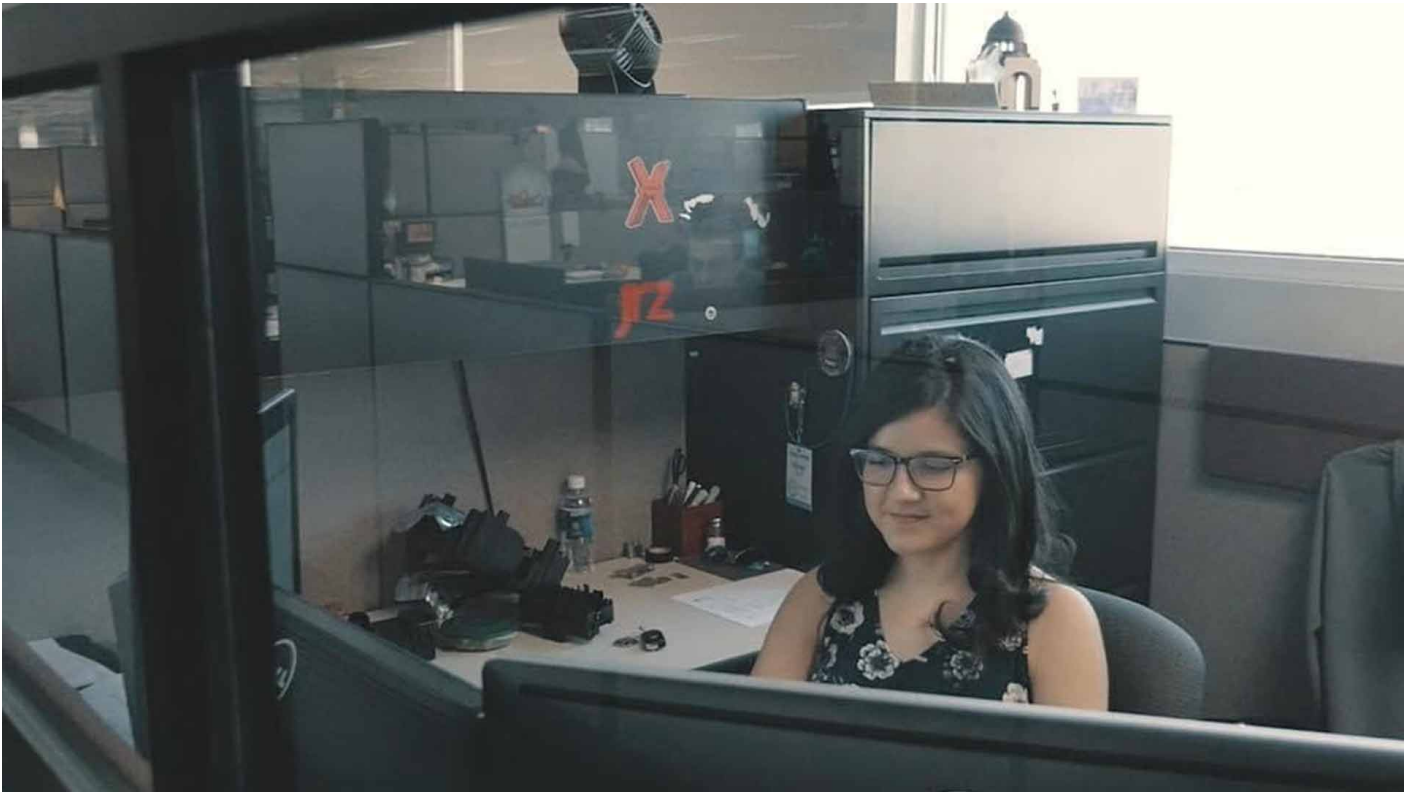


# EXATEC logra patentes en empresa multinacional



**Naiki Reynoso EXATEC** de Ciudad Juárez destaca dentro de la ingeniería con sus patentes para la empresa **APTIV** en laboratorios de **Estados Unidos**.

“Tengo 7 patentes, van 2 en camino, en nuevos diseños, innovaciones y nueva tecnología”, comentó la EXATEC.

La ingeniera egresada de la carrera de mecánica en el Tecnológico de Monterrey campus **Ciudad Juárez** empezó como practicante en APTIV desde el quinto semestre de su carrera.

Debido al desempeño de la **ingeniera en mecánica**, la compañía APTIV tomó la decisión de transferirla a **Michigan en Estados Unidos**.



width="900" loading="lazy">

¿Cuál es su clave en la innovación?

Naiki comenta que cuando ella entró a la compañía era muy joven dentro de su departamento, por lo que ella **siempre aportaba ideas**.

“Pensar un poquito afuera de la caja”, es lo que acorde a las palabras de la EXATEC se necesita para innovar en cualquier ámbito.

“Pensar un poquito afuera de la caja”.

Naiki compartió que el **trabajo en equipo** ha sido muy importante para llegar a cada una de las patentes.

Su agradecimiento a su familia y al Tec

“**Mis papás siempre me han impulsado a ser la mejor**”, comentó Naiki, por cual agradeció el apoyo que le han brindado a lo largo de su vida, “esto se los debo a ustedes”, añadió.



width="900" loading="lazy">

Por otro lado, la joven EXATEC **reconoció al Tec** por haber puesto en ella **el chip de siempre sobresalir** en lo que sea que ella haga.

Además, confesó haber estado en **actividades extracurriculares** durante su carrera, “parece que no, pero cuando vas a una entrevista de trabajo, **todo cuenta**”.

“Nadie te va a regalar nada, con esfuerzo y disciplina se consiguen las cosas”.

Naiki comentó que hay que **saber identificar bien las oportunidades y aprovecharlas** y aconsejo a las personas con base en su experiencia:

“Nadie te va a regalar nada, con esfuerzo y disciplina se consiguen las cosas”.

**También podría interesarte:**

