

Con 22 años, desarrolla startups basadas en inteligencia artificial



*“Cuando tenía 9 años **convertí mi guitarra acústica a una electroacústica**, literal, fui y compré en Steren todos los componentes y transformé mi guitarra”,* platica Imanol Daran.

Ahora, a sus **22 años**, el estudiante de **Ingeniería en Negocios y Tecnologías de la Información** del **Tec de Monterrey**, campus San Luis Potosí, busca que la tecnología ayude a la calidad de vida de las personas.

Imanol es fundador y CEO de **Neuron**, empresa que desarrolla software y apps con tecnología emergente como **inteligencia artificial** y **realidad virtual**.

*“La gente me empezó a buscar para desarrollarles cosas, **me veían como una mente creativa, como alguien capaz**; así fue como **nació la marca de Neuron**”,* comparte a CONECTA.



width="900" loading="lazy">

Como líder de Neuron, Imanol ha logrado concretar **6 startups propias**: **3** basadas en **inteligencia artificial**, 1 que utiliza **realidad virtual**, 1 basada en **tecnología de geolocalización** y 1 de **blockchain**.

"La gente me empezó a buscar para desarrollarles cosas, me veían como una mente creativa, como alguien capaz"

DE ESTUDIANTE A EMPRENDEDOR

Imanol desde niño desarrolló habilidades en la tecnología y su etapa estudiantil le ha permitido **ampliar sus conocimientos** y su **visión emprendedora**, considera.

"Trabajo, liderazgo, resiliencia y poder hablar en público, son habilidades que el Tec te da y que me han servido muchísimo", destaca.

Parte de sus **conocimientos en programación** los obtuvo cuando era estudiante de [PrepaTec](#), en el equipo [LAMBOT](#), con el que participaba en las competencias de [robótica FIRST](#) y del cual fue capitán.

Además, actividades como el **Reto Emprendedor**, en el contexto del nuevo [Modelo Educativo Tec21](#), le permitió visualizar el potencial de la creación de negocios.

"Me abrió mucho los ojos sobre cómo vender, darte cuenta cómo puedes tu ser dueño de tus ingresos, tus opciones y tus resultados", destaca.



width="1498" loading="lazy">

LAS STARTUPS DE NEURON

La participación en [INCmty, el festival de emprendimiento del Tec](#), acercó a Imanol a la **inteligencia artificial**, ya que un curso le hizo caer en cuenta del potencial de esta tecnología emergente.

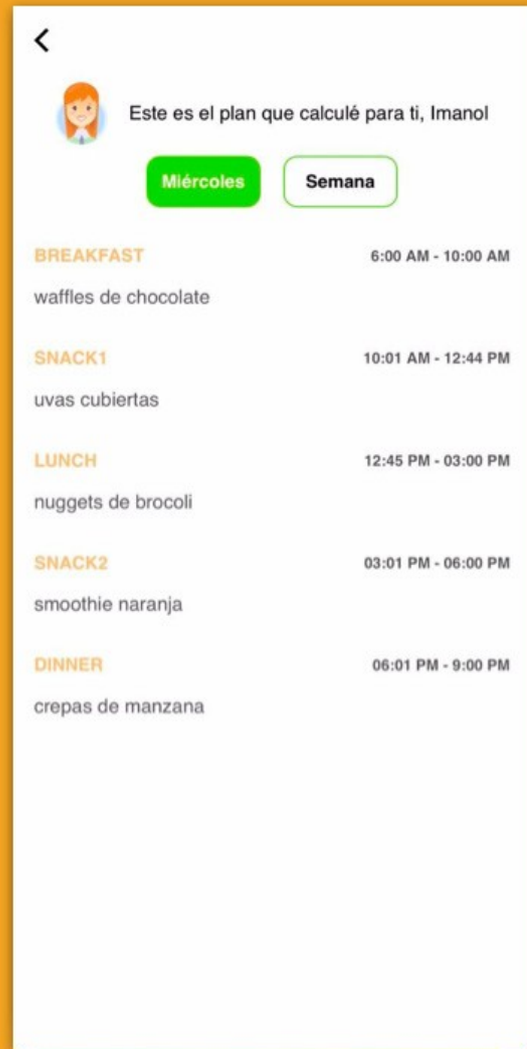
El nombre de su empresa, hace alusión a este tipo de tecnología. "*Las **redes neuronales** son las que forman todas las decisiones en una inteligencia artificial, de ahí viene el concepto de Neuron*".

Las principales startups que ha desarrollado Neuron son:

1.-ZipUp: tu nutrióloga virtual

Esta app recopila información del usuario y con **inteligencia artificial** diseña un plan de alimentación.

*"Si comiste algo que no deberías Sofi -tu asistente virtual- te dirá por qué no debiste hacerlo y **ajustará el plan del día para que nunca te salgas de la meta**", señala Imanol.*



width="938" loading="lazy">

2.-YUGO: el videojuego para ejercicio de los niños.

Con una **pulsera deportiva** e **inteligencia artificial** los niños son motivados a realizar más actividad, ya que esto les permite avanzar en este juego.

"En el juego los niños conocen a Sofi, un personaje que los **orientará sobre nutrición** . El registro de los alimentos que comen también les da puntos y recompensas", enlista el emprendedor.



width="900" loading="lazy">

3.- GUARÁ: un asesor para discursos y lenguaje

Asistente que, mediante **inteligencia artificial**, permite a las personas practicar sus presentaciones orales.

Esta app te da retroalimentación automática de tono, emoción, velocidad, muletillas, además de recomendaciones del contenido.

4.- FIVE: realidad virtual para entrenamiento de doctores

Para Imanol, esta tecnología tiene el **potencial de revolucionar** cómo se entrenan los médicos en temas de cirugía fetal.

FIVE simula un ultrasonido con **realidad virtual** y se elige la patología que se quiere aprender a detectar.

“Tenemos más de 5 mil casos clínicos validados y aprobados por una de las organizaciones más reconocidas de medicina fetal en México”, describe Imanol.



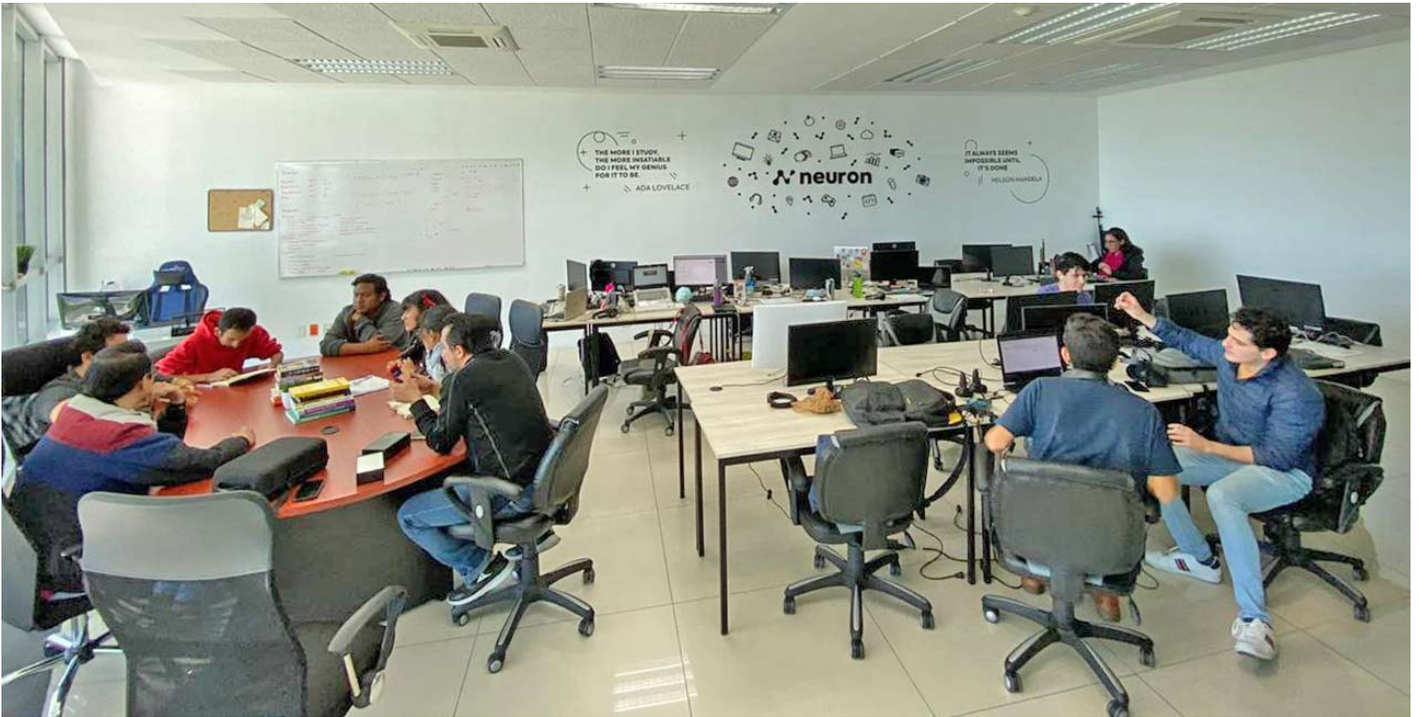
width="1290" loading="lazy">

5.- WAVE: una forma segura de entablar conversaciones

A través de un **algoritmo de geolocalización** y **perfilado de usuarios**, esta app permite encontrar gente cerca de ti con la que puedas conversar sobre un tema en común.

*"Te permite **conocer personas que están cerca de ti**, para hacer **contacto cara a cara**, dentro de la un **entorno seguro** como cafés, tiendas o espacios públicos que son aliados", asegura.*

Con esta aplicación ya se cuenta con un partnership en Chicago, donde ya está funcionando.



width="1280" loading="lazy">

6.- BUYLEGIT: para que compres lo original

Sistema de tokens en etiquetas que utiliza la **tecnología blockchain** para ofrecer **seguridad** y así **evitar la falsificación de productos**.

“Así los usuarios al adquirir un producto comprueben, al ver el historial de transacciones, si es totalmente nuevo o alguien más lo compró con anterioridad”, señala Imanol.

ALIANZAS Y FUTURO

Neuron ha conseguido **alianzas** con otros emprendedores jóvenes, especialistas en diversas áreas y con fundaciones.

Por ejemplo, con la startup **FUVE** hizo alianza con la **Fundación Medicina Fetal México** y el **doctor Rogelio Cruz Martínez**, pionero en la cirugía fetal en nuestro país.

También ya ha hecho **inversiones en otras startups** como la plataforma **[GAMEX](#)**.

*“Es una startup de **estudiantes del Tec campus Santa Fe y Ciudad de México**, empezamos a platicar y a colaborar. Fue algo muy padre porque fue la primera inversión que hizo Neuron.*

“Les desarrollamos toda la infraestructura, el videojuego de Yugo”, comparte Imanol.

Para Imanol, su sueño es convertir una o varias de sus startups en empresas unicornio, conocidas así por ser compañías que se valúan en más de mil millones en su etapa de levantamiento de capital.

*“En México no ha habido un unicornio como tal; **tenemos ese reto y lo vamos a lograr, impulsar a que más chavos puedan hacer algo impactante**”,* visualiza,

SEGURO TAMBIÉN QUERRÁS LEER: