

# Las metas 2020 de emprendimiento que ayuda a personas con amputación



Centrado en **atención integral** de personas con amputación del miembro inferior (pierna), el emprendimiento **Proactible continúa en 2020 con metas tangibles.**

Proactible ayuda a pacientes a **volver a caminar de forma económicamente accesible.** En 2019 entregó más de **130 prótesis** a personas con una amputación.

Durante 2020 sigue con su **plan de trabajo y metas**, pese a los escenarios desfavorables en materia de economía. Entre sus objetivos destacan:

- **Duplicar** la atención a personas y **prótesis entregadas**, en comparación con 2019,
- Alcanzar **precios aún más accesibles de prótesis** gracias al volumen que manejan.

El emprendimiento tiene **2 años** y fue creado por el egresado de Creación y Desarrollo de Empresas (LCDE) del [Tec, campus Guadalajara](#), Carlos Calderón.



width="1000" loading="lazy">

Al ser actividad esencial continuaron con atención de emergencia durante la contingencia. Retomaron operaciones en junio y gradualmente reestablecen actividades.

*“Consideramos que la contingencia tuvo una consecuencia indirecta: **permitió que la gente tomara más cuidado de su salud**, por lo cual **hemos recibido gente nueva...***

*Nos generó un **nuevo volumen de personas por atender** y arrancamos de vuelta, al grado que **tenemos lista de espera para los próximos meses**”, expresó Calderón.*

Esta situación permitió a Proactible **llegar a su meta de atención a personas** al cierre del **primer semestre de 2020**, lo que crea **buenas expectativas** para el cierre del año.

*“**Pudimos llegar al objetivo semestral**, es alentador. Nos empezó a ir bastante bien. Se vienen **proyectos interesantes para este año**”, agregó el emprendedor y egresado Tec.*



width="1000" loading="lazy">

## PROACTIBLE: SU VISIÓN

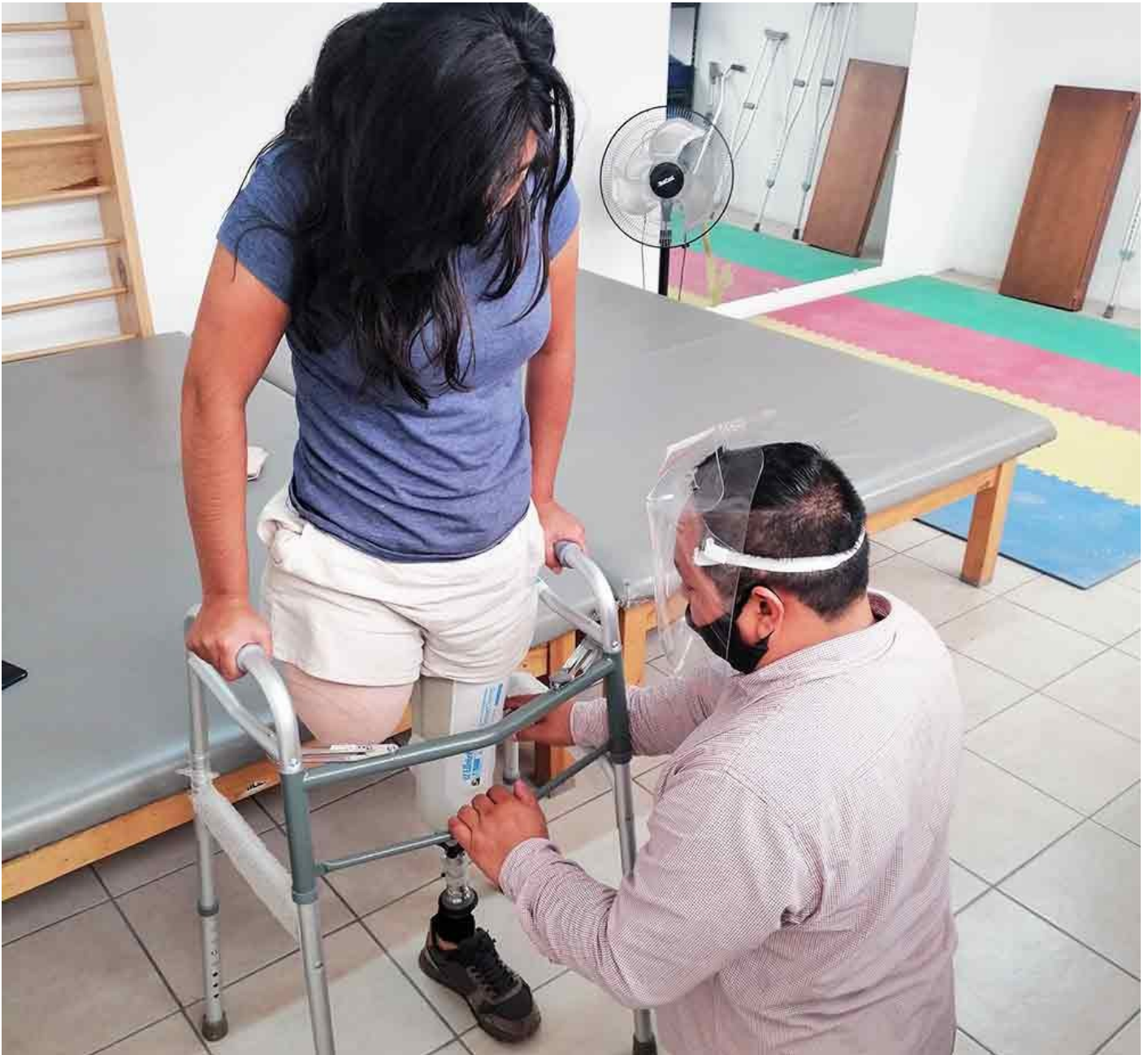
Ayudar a personas con una amputación de miembro inferior a volver a caminar es su visión. Los servicios que ofrece son:

- Fabricación de prótesis y órtesis,
- Rehabilitación física y
- Venta de componentes y accesorios.

**Su proceso integral de seguimiento** a pacientes incluye: valoración, rehabilitación previa, fabricación de prótesis y rehabilitación posterior para alcanzar autonomía.

Estrategias como ésta, que combinan **labor social, generación de conocimiento y emprendimiento** son ventajas competitivas que obtienen los egresados del Tec.

Esto, aunado a la calidad de sus programas académicos permiten al **Tec ser universidad líder en Guadalajara.**



width="1000" loading="lazy">

“Estoy muy contento de atender a personas que necesitan una prótesis y que se generen estos resultados; es muy destacado”.

### **SINERGIA DE 3 ENTIDADES**

**Proactible** es una de las **3 entidades** que interactúan para formar una **sinergia positiva** en ese rubro.

Las otras son:

- **Tecnologías al Servicio de la Comunidad A.C.** y
- **Laboratorio de Biomecatrónica** del [Tec, campus Guadalajara](#), a cargo del profesor Joel Huegel.

Las 3 **entrelazan labores** en proyectos de **biónica extrema y generación de prótesis de bajo costo** que desarrolla el Laboratorio de Biomecánica del campus.

Más de **30 estudiantes del Tec** en total **participan en estas 3 instancias**, ya sea en modo de **Estancia de Investigación o Servicio Social** y contribuyen así con un fin social.

Con asesoría de profesores y un equipo de 5 empleados -2 de ellos también con alguna amputación-, **Proactible continúa su labor: ayudar a personas** con esa situación.

Centrada en la **atención integral** de las personas con este tipo de casos, Proactible ayuda a los pacientes a **volver a caminar de forma económicamente accesible**.

El trabajo de investigación del **Laboratorio de Biomecánica** se realiza gracias a un generoso donativo hecho al Tec por una familia de EXATEC.

Esto, con el fin de potencializar en el Tec de Monterrey ese tipo de investigaciones con sentido humano y objetivo social.



width="1920" loading="lazy">

**LEE TAMBIÉN:**