

¡Ellos son Nabawa! Crean y donan caretas a hospitales de la República



Ayudar al personal médico a protegerse mientras cuidan de los demás es el objetivo de **Nabawa**, proyecto creado por **2 egresados y una alumna del Tec Guadalajara**.

La iniciativa surge debido a la crisis sanitaria que se vive por el **COVID-19** y los requerimientos en **diversos hospitales** de material de protección.

Los creadores de Nabawa son:

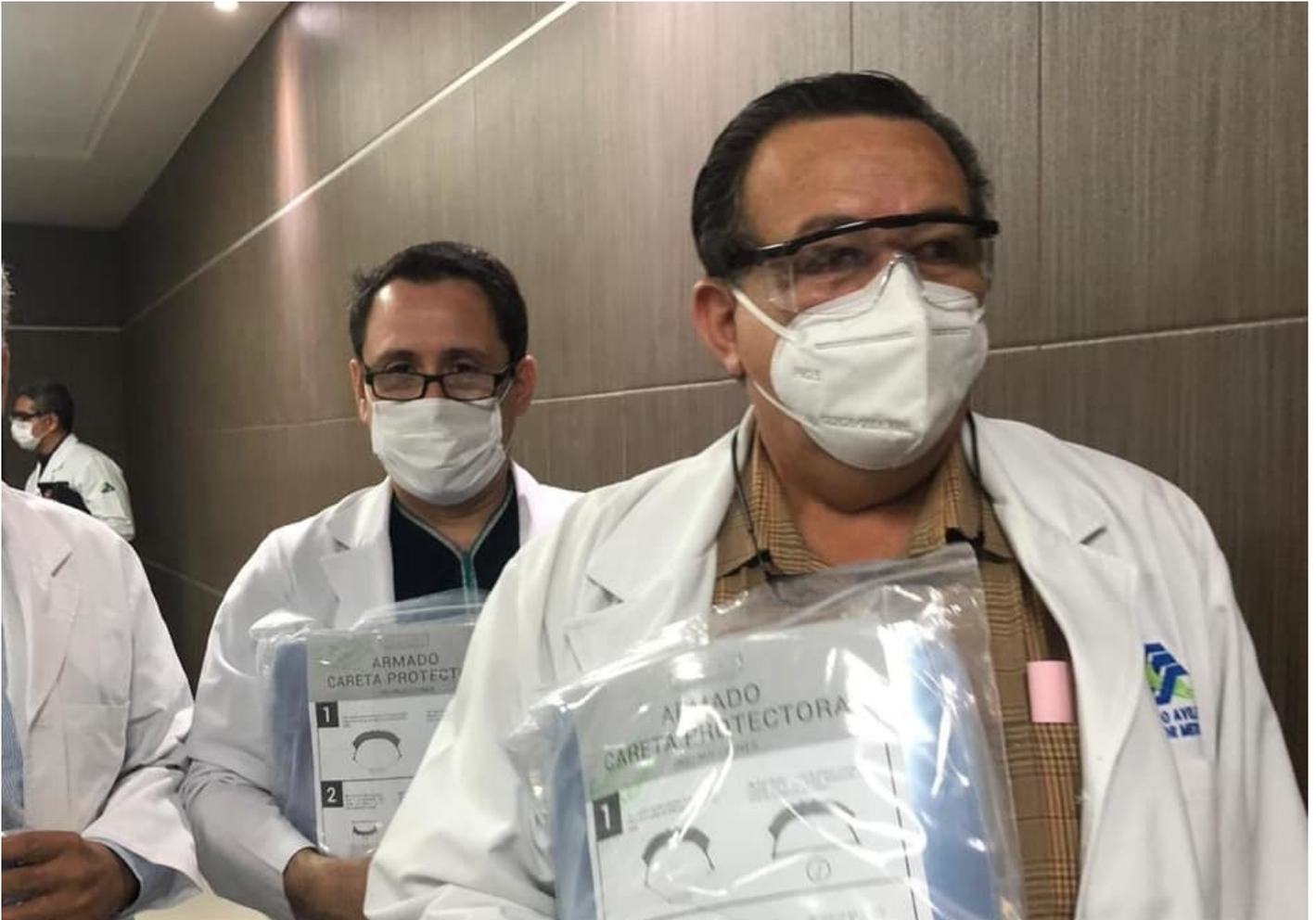
- **Nallely Lomelí**, estudiante de Ingeniero Mecánico Administrador (IMA),
- **Alejandra Banda**, egresada de Licenciado en Animación y Arte Digital (LAD); y

· **Carlos Rangel**, egresado de Ingeniero Biomédico (IMD).

“Manufacturamos caretas basados en las donaciones que recibimos de terceros. Las costeamos sin fines de lucro y las donamos a hospitales del sector público...”

*No ganamos nada a cambio más que el saber que **los doctores** a los que estamos ayudando **están protegidos**”,* compartió Nallely.

Hasta ahora, este proyecto ha donado **6,000 caretas** a más de **50 hospitales** en alrededor de **8 estados** de la República.



Inicialmente buscaban realizar las caretas con **impresión 3D**. Empezaron con una impresora y lograron conseguir 4, así producían **30 caretas por día**, pero **no era suficiente**.

*“La impresión tiene sus ventajas, pero su **desventaja es el tiempo** para producir cualquier prototipo”,* explicó la alumna de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del Tec.

Así, decidieron adaptarse y realizar las caretas a partir de **inyección de plástico**, tecnología con la cuál ahora pueden realizar **1,000 caretas cada 3 días**.

*“Laboratoristas de la **Escuela de Arte, Arquitectura y Diseño (EAAD)** nos ayudaron con el molde para el proceso de inyección de plástico...”*

Gracias a la aportación ahora podemos hacer la inyección en un taller de la ciudad”, señaló Lomelí.



INCREMENTO DE DONACIONES

Un reto muy importante para este proyecto fue **ganar suficiente popularidad** para recibir las donaciones necesarias para su realización.

Alejandra Banda, también fundadora de **Nabawa**, explicó cómo fue este proceso. *“Comenzamos en redes sociales y platicándole a conocidos y familiares...”*

*Así conseguimos la primera ola de donaciones, del **altruísmo de nuestros conocidos**. Fuimos contruyendo **credibilidad** y nos percatamos del alcance que teníamos”.*

Es de esa manera que **Nabawa**, dijo, empezó a **donar fuera de Jalisco** y comenzó la distribución en más regiones de México.

Para realizar las donaciones fuera del estado, **Nabawa** se alió con varias asociaciones como **Toledo A.C.**, la cuál se encuentra en **Chiapas**.

*“Ellos hacen toda la recepción del dinero para también emitir los **comprobantes de donación** que pide el SAT (Servicio de Administración Tributaria)...”*

Además, nos ayudaron a contactar al **Diario de Chiapas**, el cual nos ha abierto la red a llegar a más hospitales en el **sur de México**", puntualizó Alejandra.

"Manufacturamos caretas basados en las donaciones que recibimos de terceros. Las costeamos sin fines de lucro y las donamos a hospitales del sector público".



Los chicos de **Nabawa** subrayan la importancia de ser más **activos en ayudar a los demás**, al respecto Carlos Rangel comentó:

*"Por la crisis que se está viviendo no solo en México, sino en todo el mundo, creemos que **todos debemos de aportar**. Y cualquier granito de arena ayuda..."*

*Si bien, nosotros no estamos haciendo la súper donación, creemos que **lo poquito** que estamos aportando **está ayudando**", concluyó el egresado.*

Para sumarte a esta iniciativa ingresa al sitio web de Nabawa, donde puedes consultar la forma de seguir: **#ProtegiendoANuestrosProtectores**.

También puedes buscarlos en sus redes de **Instagram: @Nabawa.mx** y **Facebook: Nabawa** o bien mediante un correo electrónico a: **Nabawa.gdl@gmail.com**.

LEE TAMBIÉN:

¡Apoyan donación! Elaboran en Tec molde de caretas para contingencia¡Apoyan donación! Elaboran en Tec molde de caretas para contingencia

Laboratoristas de campus Guadalajara crearon un molde de inyección de plástico para manufacturar caretas médicas y colaborar con proyecto de donación de equipo para personal de salud.
tec.mx

¡Adiós a las agujas! Alumnos del Tec diseñan parche para medir glucosa¡Adiós a las agujas! Alumnos del Tec diseñan parche para medir glucosa

Alumnos del Tec, campus Guadalajara, desarrollan un dispositivo para medir el nivel de azúcar y sin dolor, a través de un parche.
tec.mx