

Orgullo del campus Monterrey estos ganadores del Premio Rómulo Garza



Por destacar en la **investigación** del [Tecnológico de Monterrey](#) gracias a sus **contribuciones científicas**, ganadores del [Premio Rómulo Garza 2020](#) fueron felicitados por directivos de **campus Monterrey**.

*"Un **reconocimiento** para todos los **investigadores** que han sido **distinguidos**, en particular y de manera **muy especial** a quienes representan a nuestra entidad"*, destacó **Mario Adrián Flores**, vicepresidente de Región Monterrey.

Por sus aportaciones en áreas de **tecnología de alimentos, biomedicina, robótica y energía sostenible** los **investigadores** del **Tec en Monterrey** trascendieron en la edición 2020 del galardón.

La trayectoria del **profesor e investigador Jorge Welti**, quien ha dedicado gran parte de su carrera profesional en hallar **nuevos procesos de conservación y mejora de los nutrientes en alimentos**, fue destacada con el **Premio Insignia al Profesor Investigador**.

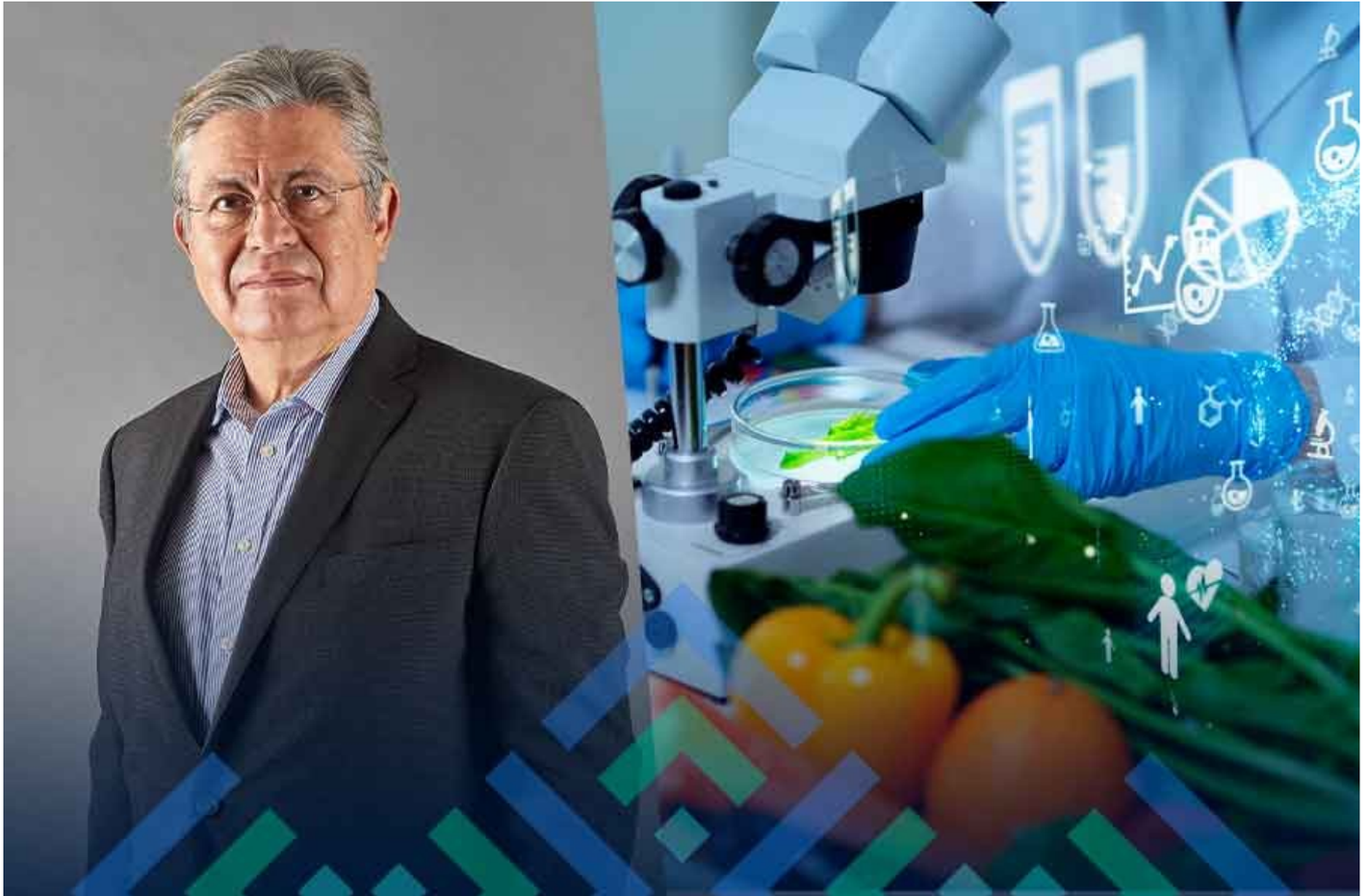
Además, se honró las investigaciones de **Sergio Ayala**, quien creó un dispositivo que busca **eficientizar el diagnóstico de enfermedades a través de exosomas**, y **Víctor Martínez**, sobre **vehículos autónomos** a través del equipo [VantTec](#).

Asimismo, se premió a **Mariana Peña** por su proyecto basado en el **diseño y construcción de paneles solares de energía solar fotovoltaica** para su instalación en sistemas aislados.

Reconocimiento Insignia al Profesor Investigador

En más de 30 años, **Jorge Welti** ha colaborado en la **investigación** generando soluciones para que las personas tengan alimentos en calidad y cantidad suficiente.

Por ello, **Mario Adrián Flores**, vicepresidente Región Monterrey, señaló que el docente es admirado por muchos de los que trabajan en el Tec, además de ser una persona que ha contribuido en gran parte en [Tec21](#) y la **Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC)**.



width="900" loading="lazy">

*“Que le entreguen ese **reconocimiento** es algo muy merecido por todo este tiempo dedicado en tantos desarrollos que ha hecho.*

*“Es reconocido por sus proyectos que ha impulsado en **ciencia y tecnología**. Mi más sincera felicitación a **Jorge Welti** y decirle que estamos muy orgullosos de él, sus logros y de este reconocimiento que le entregan ahora”,* señaló el directivo.

Por su parte, **Joaquín Acevedo**, decano de la EIC en la Región Monterrey, congratuló al investigador por su mérito y señaló que es un profesor querido y respetado por todos sus estudiantes.

“Investigador incansable y gran directivo. Eres sin duda un ejemplo para todos los que tenemos el gusto de trabajar contigo; este reconocimiento por tu destacada trayectoria científica y contribuciones a la vida institucional y comunidad no puede ser más apropiado.

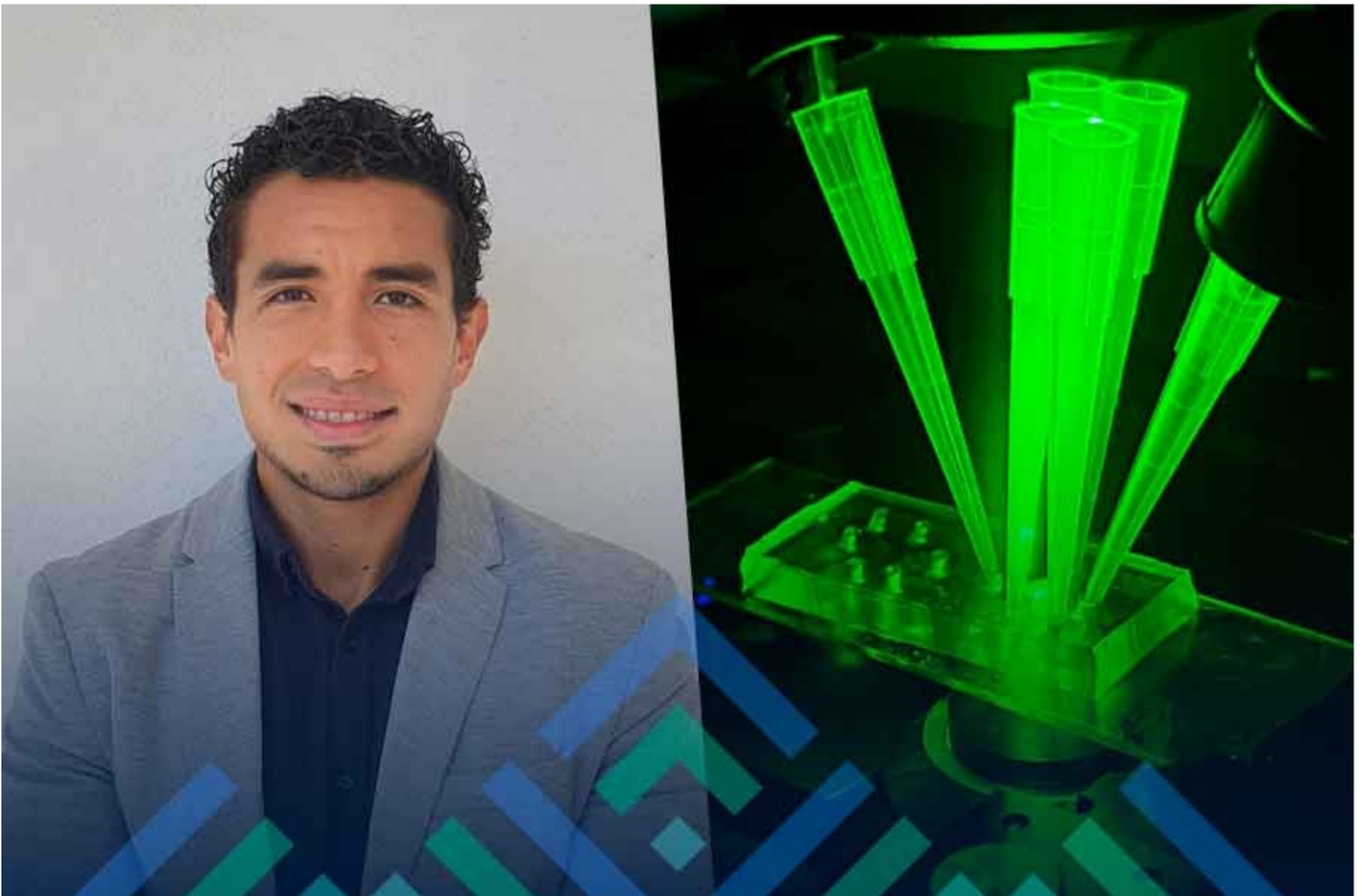
“Eres un **orgullo** para la Escuela de Ingeniería y Ciencias y de todos los que te apreciamos”, dijo Acevedo.

Reconocimiento a Alumnos por Proyectos de Posgrado

La contribución científica que realizó **Sergio Ayala**, quien busca efficientizar el diagnóstico de enfermedades mediante nanopartículas, fue honrada también por el vicepresidente Región Monterrey.

“Ha hecho cosas muy importantes, **una felicitación de parte de todos los que trabajamos en el campus Monterrey** y decirle que nos sentimos muy **orgullosos** de que sea reconocido”, dijo Mario Adrián Flores.

Joaquín Acevedo deseó a Ayala que este **Premio Rómulo Garza** sea el primer gran reconocimiento a su labor de investigación y que a donde quiera que vaya siga unido al Tec.



width="900" loading="lazy">

“Mis más sinceras felicitaciones por este gran trabajo en nuestro posgrado. El **impacto de tu investigación** no solo se está viendo en publicaciones ampliamente citadas sino en líneas que se están abriendo para nuestros estudiantes de nuestro doctorado”, dijo el decano.

Reconocimiento a Alumnos por Proyectos de Profesional

La distinción del equipo **VantTec** liderado por el alumno **Víctor Martínez** refleja la vocación y entrega hacia su proyecto científico, indicó el vicepresidente de Región Monterrey.

“Para el equipo VantTec y Víctor Martínez una felicitación muy grande. Este **reconocimiento habla de la dedicación** que le ha puesto a su proyecto durante mucho tiempo”, comentó **Mario Adrián Flores**.



width="900" loading="lazy">

La trayectoria del alumno, así como su liderazgo en VantTec, grupo que participa en eventos internacionales, fue destacada por el decano regional **Joaquín Acevedo**.

“**Muchísimas felicidades** por este premio con el que prácticamente cierras tu ciclo como estudiante de profesional y de qué manera. Tu **incansable esfuerzo** por dar más de ti en todo lo que haces te han dado muchos triunfos y muchas alegrías.

“Hoy celebramos tal vez la más importantes de todas, pero estoy seguro de que no será la última porque seguirás dejando huella a donde vayas. **Felicidades a ti y todo tu equipo**”, comentó Acevedo.

Reconocimiento a Alumnos de PrepaTec

Por sus hallazgos en torno a paneles solares, el vicepresidente **Mario Adrián Flores**, indicó que la actual estudiante de [Ingeniería en Desarrollo Sustentable](#), **Mariana Peña**, representa un gran orgullo.

“No es fácil que sean reconocidos en este premio por los desarrollos que hacen en términos de investigación y desarrollo de tecnología.

“Es un **gran honor** y nos sentimos muy contentos de que nuestra **alumna de PrepaTec** sea reconocida en este premio tan importante que promueve la ciencia y la tecnología. Muchas felicidades para Mariana y la PrepaTec”, señaló Flores.



width="900" loading="lazy">

Por su parte, **Crisantos Martínez**, director de [PrepaTec](#) en Región Monterrey, honró el compromiso y la dedicación de la alumna hacia la investigación.

“Nos sentimos **muy orgullosos de que Mariana reciba este premio**. Ha sido un tiempo de trabajo y esfuerzo que ahora es recompensando y reconocido por este premio, consecuencia de un proyecto que desde prepa comenzó a trabajar de la mano del **profesor Ángel Garza**, a quien también **felicitamos y agradecemos el acompañamiento en este proyecto**.

“(Esto) pone **un ejemplo de cómo jóvenes con talento y deseo de participar, crear, innovar e investigar pueden plasmar en una propuesta o diseño** como Mariana lo hizo. Felicidades también a sus padres, a la PrepaTec Eugenio Garza Sada y por supuesto a PrepaTec como parte del Tecnológico de Monterrey”.

El director de PrepaTec Monterrey añadió que espera que este reconocimiento de Mariana **inspire a más estudiantes a continuar innovando y trabajando en proyectos de investigación**.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: