

# Alumnas Tec León son ganadoras del Premio Mujer Tec 2023



**Lupita Valenzuela y Giovanna Romero**, alumnas del Tec [campus León](#), fueron acreedoras al **Premio Mujer Tec 2023**, la primera en la categoría especial de **Trayectoria** y la segunda en **Medio Ambiente**.

*“Este reconocimiento yo también lo quiero ofrecer y dar para toda la gente que me ha ayudado a crecer durante mi trayectoria, desde mis inicios hasta hoy”,* compartió la Dra. Lupita Valenzuela.

El **Premio Mujer Tec** reconoce a **mujeres líderes** que **han logrado cambios** y han hecho contribuciones en sus áreas de trabajo.

Las alumnas, profesoras, colaboradoras y directivas ganadoras recibieron la presea **Muliere Amet** durante **la ceremonia de entrega del Premio Mujer Tec 2023**, que se celebró el pasado 6 de marzo en campus Monterrey.

*“Es un reconocimiento no solo a mí sino también a todas las mujeres que han impactado en el proceso de hacer realidad los proyectos”,* mencionó Giovanna.

**Lupita Valenzuela: una Trayectoria que deja Huella**

La **Dra. Valenzuela comenzó su carrera en McDonald's**, donde comenta: *“es cuando me dí cuenta del poder de la educación para transformar las vidas y a las organizaciones, y trabajé arduamente para promover este objetivo”*.

Menciona que mientras trabajaba con su equipo, **comenzó a motivarlos y ayudarlos a alcanzar sus metas**.

***“Es cuando me di cuenta del poder que tenía la educación para transformar las vidas y a las organizaciones”***. - **Lupita Valenzuela**

De ahí comenzó a trabajar en **temas de educación en el Conalep**, donde ganó premios por capacitación y ventas. Posteriormente **trabajó en Cecyte Guanajuato** y luego fue invitada a trabajar en la **Universidad Virtual de Guanajuato (UVG)**.

En la UVG, **Lupita comenzó a trabajar en el área de comunicación y vinculación**. Esta **experiencia le permitió convertirse en la Rectora de la UVG durante 3 años**, siempre reconociendo que todo es a base de trabajo en equipo, explicó.

*“Siempre he tenido presente la importancia de trabajar en equipo, siempre logras cosas con tu equipo, nunca sola, y con este premio reconozco y agradezco el apoyo de todos mis colegas”*, comentó la Dra. Valenzuela.

Actualmente, es miembro del Comité Dictaminador Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), donde trabaja **revisando los planes de estudio de las universidades** para determinar si cumplen con los requisitos necesarios.

## **La Educación y su Impacto**

Ella ha trabajado para **promover la educación** en el estado de **Guanajuato**, creyendo que es la clave para transformar la sociedad y abordar los problemas sociales.

*“La educación es la herramienta para transformar y empoderar a las personas, y cuanto más educadas están las personas, mejor equipadas estarán para enfrentar un mundo en constante cambio”*, mencionó Lupita.

Además, reconoció los **desafíos que enfrenta México en materia de educación**, ya que solo el **28%** de la población tiene la oportunidad de **estudiar en el nivel superior**.

Mientras estuvo en el cargo de Rectora de la Universidad Virtual del Estado de Guanajuato, logró posicionar la escuela, **logrando un crecimiento del casi 300%**.

**“Con este premio reconozco y agradezco el apoyo de todos mis colegas”. - Lupita Valenzuela**

## **El Futuro de la Educación en Guanajuato**

Actualmente, ella se encuentra estudiando su **Maestría en Tecnología Educativa** en el **Tec de Monterrey**. La **Doctora busca tener un impacto en la educación no solo en México**, sino que también en América Latina.

Sus planes para los próximos cinco años, es **el desarrollo de su proyecto de capacitación y certificación de competencias laborales**, buscando transformar el campo laboral.

Para Lupita, ganar el premio Mujer Tec a la Trayectoria fue un gran regalo y un reconocimiento a su trabajo a lo largo de su vida. Además, cree que este premio **es importante porque visibiliza la trayectoria de las mujeres**.



/> width="900" loading="lazy">

## **Giovanna impacta desde una visión sostenible**

**Giovanna Romero** es estudiante de 6to semestre de **Ingeniería Mecatrónica en campus León**, apasionada por la tecnología y buscando generar un impacto sostenible, ha formado parte de **proyectos con impacto nacional e internacional**.

Ella también fue seleccionada para formar parte de la **primera generación de Jóvenes Embajadores por el Clima** de la **Unión Europea en México** y ha sido parte del equipo ganador del evento **Hackathon Niñas con Energía de Siemens Energy** en el área enfocada a sustentabilidad.

Este año **ha sido seleccionada al Premio Mujer Tec en la categoría de Medio Ambiente** como reconocimiento a su trayectoria ecológica.

## **Una Trayectoria Sustentable**

Como parte de su trayectoria Giovanna trabajó con la organización **Technovation** con la cual **generó contenido accesible a niñas y niños** acerca del desarrollo de aplicaciones móviles.

Así mismo, **participó en las mesas de diálogo** de la Local Conference of Youth (LCOY) en Guanajuato en temas de cambio climático siendo moderadora en **Derechos Climáticos** **buscando impulsar soluciones de educación** ambiental.

Giovanna indica que *"es importante que más niñas y estudiantes vean que se puede superar el síndrome del impostor y ver que si se puede hacer cambios y es una acción colectiva, no solo de una persona."*

Otro de sus principales logros es **ELENA, proyecto enfocado en la creación de academias climáticas** para mujeres para inspirar y **fomentar jóvenes líderes en temas de sustentabilidad**

***"Se puede superar el síndrome del impostor y hacer cambios de forma colectiva, no solo de una persona". - Giovanna Romero***

## **Empowering Leaders in Environmental Activism (ELENA)**

Giovanna es una de las **creadoras del proyecto [ELENA](#)**, que busca generar un espacio en donde niñas puedan aprender y **aplicar temas STEM** (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), y enfocarlo en la creación de proyectos tecnológicos sustentables.

Las **inmersiones de impacto sustentable** son realizadas en el Parque 100 del Tecnológico de Monterrey campus León, **ofreciendo alianzas con investigadoras** y con actividades como programar sitios web, utilizar microcontroladores, entre otros.

*“Busquen más mujeres que tengan esa pasión o interés similar, hagan comunidad con ellas para generar mayores impactos y llegar a todavía más personas”,* añadió Giovanna.



/> width="900" loading="lazy">

### **Los Consejos de Mujeres Líderes**

En la **ceremonia** celebrada en campus Monterrey también estuvieron **presentes el rector de profesional y posgrado del Tec, Juan Pablo Murra, y Víctor Gutiérrez**, rector de Operaciones del Tec.

También **Felisa González**, directora del Centro de Reconocimiento de la Dignidad Humana del Tec y **la creadora del premio Mujer Tec**, la profesora **Lumi Velázquez**.

Todas las ganadoras recibieron la presea **“Muliere Amet”** en la **ceremonia que se realizó el 6 de marzo** en el Tecnológico de Monterrey, **en el marco del Día Internacional de la Mujer**. Donde fueron galardonadas la Dra. Lupita Valenzuela y Giovanna Romero.



/> width="900" loading="lazy">

Por último, **Lupita** Valenzuela envía un mensaje a las niñas, adolescentes, jóvenes y universitarias, **motivándolas a seguir estudiando y preparándose para su futuro.**

Lupita cree que las **mujeres tienen una capacidad creativa** y honesta que **les permite transformar el mundo** y cambiarlo para mejor, ya que aún hay mucho camino por recorrer y grandes cosas por hacer.

Por su parte, **Giovanna** invita a que la sociedad busque a más mujeres que tengan esa pasión o interés similar, que **las niñas hagan comunidad para generar mayores impactos** y llegar a todavía más personas.

Finalmente, Giovanna recuerda a las mujeres la **importancia de seguir su pasión**, eso que las mueve, generando comunidad con personas comprometidas con el problema y que buscan soluciones para generar un cambio.

**LEER MÁS:**