

¡Profesora que inspira! Promueve la ciencia en mujeres y niñas



*“Un día **mi padre me dijo** ‘hija, la **educación** y lo que hagas con ella será tu mejor **herencia**’, hoy este premio **es por ellos**, por mis padres”,* señaló **Laura Eugenia Romero Robles** profesora del [campus Monterrey](#), ganadora del **Premio Profesora Inspiradora Nacional 2021**.

La **directora de la carrera de Ingeniero en Nanotecnología y Ciencias Químicas**, y **asesora académica de Ingeniería en Nanotecnología**, fue reconocida en la **Reunión Nacional de Profesores** por su **trayectoria** en áreas de docencia, vitalidad intelectual, servicio y liderazgo.

Además de sus **27 años de servicio** como profesora del [Tec de Monterrey](#), **Laura Romero** ha **impulsado** diferentes **iniciativas** para **promover la ciencia en niñas y mujeres**, labor que la llevó a ser **acreedora** del **Premio Mujer Tec** en la **categoría #She4She** en el 2021.

La profesora del campus Monterrey Laura Romero obtuvo en Premio al Profesor Inspirador 2022.

*“Recuerdo **mi primera clase**, mis alumnos tenían casi mi edad, estaba **un poco asustada**, principalmente porque iba a ocupar el puesto de una profesora que fue toda una institución en el Tec, la profesora **Irma Vera**”,* comentó la docente.

“Un día mi padre me dijo ‘hija, la educación y lo que hagas con ella será tu mejor herencia’”.

Romero también es **presidenta electa** del [Consortio Latinoamericano y del Caribe de Escuelas de Ingeniería \(LACCEI\)](#), donde ha **liderado proyectos STEM** (Science, Technology, Engineering, and Mathematics).

Además de ser **miembro activo** del [Comité ejecutivo de la Cátedra Latinoamericana MATILDA 2021](#), así como **líder nacional** del **comité promotor y fundadora de la [iniciativa MIC](#)**, ahora **INGENIA 2020-2021**.

Galardonan su labor académica

*“Me motiva poder **aportar en la historia de mis alumnos**, ver la transformación, pero también ellos aportan en mi historia”,* explicó la profesora.

Agregó que uno de los **mensajes** principales que busca dejar en sus estudiantes es la **motivación por reinventarse**.

La docente compartió que en su camino por la institución muchas personas han aportado en forjar su **historia** como profesora, además expresó un agradecimiento especial a su familia.

*“Yo no estaría aquí sin esas **dos personas** que hicieron todo su esfuerzo para que este sueño fuera realidad, doña Bertha y don Beto, **mis padres**.”*

*“Para ellos todo mi agradecimiento y cariño total, al igual que a mi familia y mi esposo quienes me apoyaron para que este **sueño** se hiciera **realidad**”,* destacó.

"Las mujeres somos revolucionarias por naturaleza y es el tiempo de ser reconocidas".

La docente imparte clases en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del campus Monterrey.

Inspira a mujeres y niñas

Laura Romero ha destacado también en su **labor como líder nacional y regional** del diseño y transferencias las **UF Generación de prototipos y escalamiento de procesos y Fundamentación de química médica y nanomédica.**

Además de ser autora del artículo ***Biopolymer nanoparticles: a strategy to enhance stability, bioavailability, and biological effects*** en la revista **Q1 indexada Scopus.**

*“Creo que esto es un camino, las mujeres somos **revolucionarias por naturaleza** y es el tiempo de ser reconocidas.*

*“Yo solo soy una punta de todas las mujeres que vienen atrás de mí, tengo una hija, pero también tengo tres hijos varones que tienen que ser educados en **equidad**, para mí eso es sumamente importante”, afirmó.*

Sobre el Premio al Profesor Inspirador 2022

Laura Eugenia Romero Robles fue reconocida junto con los profesores **Sergio Bárcenas** de [campus Ciudad de México](#) y **Ashutosh Sharma** de [campus Querétaro](#).

Esto en una **ceremonia presencial** llevada a cabo este **5 de julio en el Auditorio Luis Elizondo** en el marco de la **Reunión Nacional de Profesores 2022.**

El **Premio al Profesor Inspirador** es el **máximo reconocimiento** otorgado por la institución a la **labor docente en el Tec.**

Los **tres profesores galardonados** fueron seleccionados de un total de **30 profesoras y profesores** nominados a **nivel nacional** por un comité conformado por **miembros de las diferentes escuelas del Tec de Monterrey en todo el país.**

TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR