



Impresiona su labor y recibe distinción de Profesora Inspiradora 2020

La dedicación, su gran vocación y deseo de superación en la docencia e investigación de **Luz María Martínez**, de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** en **campus Monterrey**, la llevó a ser reconocida por segunda ocasión con el **Premio Nacional al Profesor Inspirador 2020**.

Con su compromiso de formar a estudiantes a través de su entrega en aulas y laboratorios logró el reconocimiento nacional otorgado durante la sexta edición de este galardón el día de hoy en el marco de la **Reunión Nacional de Profesores**.

La docente se ha caracterizado por su gran responsabilidad, excelente comunicación e implementación de nuevas herramientas en el aula, además de un compromiso ejemplar con los alumnos.

“Es esa dedicación, gran responsabilidad que tiene, gran vocación, ama lo que hace realmente, también tiene una excelente comunicación y se da a entender muy bien con los alumnos, pero también ella entiende al alumno”, expresó **Joaquín Acevedo**, decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de la Región Norte.

“Tiene además ese afán de superación continua como investigadora buscando conocimiento nuevo, pero también como docente siempre tratando de hacer mejor, de incluir nuevas técnicas y herramientas en su clase”, añadió.

Es una persona muy decidida, muy fuerte lucha por lo que cree que es correcto y va por ello”, puntualizó Joaquín Acevedo.

Luz María Martínez

Visiblemente emocionada y contenta, la reconocida profesora expresó su gratitud por el premio otorgado.

“Como ustedes saben en estos tiempos en que vivimos estos retos podemos valorar más que nunca que nuestra labor docente está cimentada en todos los que nos rodean y en nuestra familia”, señaló Luz María Martínez visiblemente emocionada.

La docente expresó que hay momentos en los que no es sencillo ser profesora investigadora al ser una profesión que demanda tiempo, ante ello dedicó el logro a sus más allegados.

“No es fácil a veces ser profesor investigador, a veces nos robamos el tiempo de ser mamá, esposa o hija, por eso quiero dedicar este premio a todos ellos, a todos los que me rodean, mis estudiantes, mis colegas, la verdad es que sin ellos no pudiera hacer todo lo que hago”, indicó la docente.

“En especial quiero dedicar este premio a mi mami que siempre reza por mí desde mi pueblo, este premio también es para ti, mamá, muchas gracias”, agregó.

El ejemplo de calidad en su trabajo en aulas y laboratorios del Tec son cualidades que la familia, alumnos y ex alumnos de Luz María Martínez también reconocieron durante la premiación.

“Me siento orgullosa por tu dedicación y esfuerzo por este premio que te van a dar, felicidades, Luz María”, dijo su mamá Luz Calderón.

Por su parte, el doctor Marcelo Videa, esposo de la profesora, le externó unas emotivas palabras.

“Me siento privilegiado por haber podido estar contigo como cómplice en todo el trabajo que hemos realizado en el Tec”, dijo su marido.

Como un ejemplo de fortaleza y dedicación es lo que representa la docente para su hija Daniela Videa, quien le compartió también un mensaje.

“Me has enseñado que todo problema tiene solución y que no hay obstáculo suficiente para detenernos en nuestros sueños”, dijo su hija.

Luz María Martínez

DE GRAN TRAYECTORIA

En la entrega del galardón los ganadores recibieron felicitaciones por parte de **David Garza**, rector y presidente del **Tec de Monterrey** y Juan Pablo Murra, rector de

programas de profesional y posgrado.

Por su parte **Mario Adrián Flores**, vicepresidente de la **Región Norte** y líder del campus Monterrey, reconoció a la profesora, a quien pidió que siga siendo una inspiración para los docentes.

“Muchas felicidades a Luz María Martínez, nuestra profesora del campus Monterrey, por haber sido ganadora al Premio Nacional de Profesor Inspirador 2020”, dijo el vicepresidente.

“Eres un orgullo del campus de Monterrey, eres un orgullo del Tecnológico de Monterrey y espero que sigas siendo un ejemplo para muchos profesores que estoy seguro van a ver en ti una inspiración. Muchas felicidades”, agregó.



La invaluable labor de investigadora y profesora ejemplar son aspectos que Joaquín Acevedo, decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de la Región Norte, enfatizó de Martínez.

“Su actividad como docente ha sido siempre ejemplar, año tras año los alumnos la identifican como una de las mejores profesoras que tienen y por supuesto este

reconocimiento también viene por su actividad como investigadora, donde también se ha destacado”, resaltó el decano.

“El servicio que ha prestado a la institución como una de las líderes en el desarrollo de los nuevos planes de estudio y todas las actividades que lleva a cabo para apoyar a su departamento es parte de su legado y de la razón del por qué se le ha escogido para ser profesora inspiradora”, finalizó.



La doctora Luz María Martínez es también investigadora y profesora del claustro de posgrado de Biotecnología, así como docente adjunta del Departamento de Química de **Rice University**.

En 2019 participó como **Líder Nacional de Diseño** y transferencia de dos unidades Formación en el área de Química para el **Modelo Tec21**.

En ese mismo año asesoró tres tesis de licenciatura y una de doctorado.

En colaboración con su alumno Jorge Cruz publicó el artículo “*Development and characterization of co-amorphous binary system glimepiride-irbesartan with enhanced solubility*” en el **Journal of the American Association of Pharmaceutical Scientists**.

La profesora ha recibido diversas distinciones, entre ellos el Reconocimiento por logros en vitalidad intelectual, servicio y liderazgo en el semestre enero-mayo 2019.

En colaboración con la doctora Cristina Chuck y la alumna Rosa Selena Espiricueta recibieron el año pasado el **Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos** en la categoría estudiantil.

Luz María Martínez

La Dra. Martínez participa activamente en diferentes comités institucionales; es representante de la Escuela de Ingeniería y Ciencias en el Comité de Integridad Académica Nacional y forma parte de la Iniciativa de Mujeres en Ingeniería y Ciencias.