

# EXATEC es reconocida por su investigación en los negocios



Como profesora e investigadora, la doctora **Halia Valladares Montemayor** ha realizado trabajos y publicaciones centrados en temas de negocios.

Esta labor le ha permitido sobresalir en dicho campo y llegar a tener puestos de liderazgo en universidades de **México** y **Canadá**.

*“Se puede hacer investigación científica de calidad en negocios internacionales, en cadena de suministro”,* comentó la decana académica de **Quest University**.

La egresada de la carrera de **Licenciado en Comercio Internacional** por el [campus Monterrey](#), obtuvo el [Premio Mujer Tec](#) en la categoría de **Ciencias**, por su trayectoria como docente y en investigación de más de 15 años.



width="900" loading="lazy">

*“Es un gran honor porque pasa por un jurado de 40 personas a nivel nacional, entonces sí es un mérito.*

*“Es un reconocimiento a todo el esfuerzo y a todo lo que he hecho, porque sí tengo entre 60 y 80 trabajos de investigación científica en muchas áreas”,* expresó la originaria de Ciudad Victoria, Tamaulipas.

### **Docente internacional**

Después de graduarse del campus Monterrey en 1997, Valladares cursó dos maestrías, en ciencias de Logística Internacional y un MBA en comercio internacional en Texas A&M

Se graduó del **doctorado en Economía y Administración de Empresas** de la **Universidad de Burgos**, en España, donde su tesis fue reconocida.

Después de ser profesora y jefa de departamento en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, en el 2009 partió a Canadá para ocupar diferentes puestos directivos en varias universidades de aquel país.

Su labor fue reconocida en el 2020, cuando **recibió un premio como una de las 25 inmigrantes más distinguidas de Canadá**, específicamente en el área de negocios.

Ha impartido clases en diferentes países del mundo, en incluso en el Tec, en los campus Monterrey, Toluca y Guadalajara, como parte del Global Faculty Program.



width="900" loading="lazy">

La investigadora, cuyos trabajos de investigación han citado más de 700 veces, señaló que ser **EXATEC** le ha abierto muchas oportunidades.

*"El Tec realmente tiene un estatus internacional bastante alto, cuando en mi universidad les comenté a los directivos que había recibido el premio me dijeron que ese es un gran honor porque el Tec tiene mucho prestigio.*

*"He tenido reconocimiento a nivel internacional, pero es la primera vez que me reconocen en mi país y en mi Alma Máter, porque yo sí estoy muy orgullosa de ser EXATEC",* añadió.

Ha publicado en diferentes áreas de los negocios, como comercio internacional, logística, cadena de suministro, economía circular, ética, entre otros.

**"Para mí es como abrirles los ojos a las niñas mexicanas, a las jóvenes mexicanas, que no tienen que dedicarse a las áreas típicas de trabajo de las mujeres".**

El reto de las mujeres científicas

El poder dedicarse a la investigación y la docencia ha sido un reto para la doctora, quien **ha publicado más de 20 artículos o capítulos de libros**.

Aun así, señaló sentirse orgullosa por ser del 30 por ciento de mujeres a nivel mundial que realizan investigación.

*“Para mí es como abrirles los ojos a las niñas mexicanas, a las jóvenes mexicanas, que no tienen que dedicarse a las áreas típicas de trabajo de las mujeres.*

*“Ha sido un reto enorme porque yo crecí en una sociedad muy cerrada donde a mí me educaron a ser ama de casa”, manifestó.*

El poder triunfar en otro país, considerado de primer mundo, es también una forma de **darle representación a los mexicanos en otros lugares**.

*“Es un honor y para mí también es ser como un rayito de luz para los inmigrantes, no nada más mujeres, en general para todos, de que si uno le echa ganas, si estudia, se esfuerza, se enfoca, tiene disciplina, perseverancia, las cosas sí son posibles”, dijo.*

Su mayor inspiración es ver como sus estudiantes siguen sus pasos en la investigación o en la docencia, y que se den cuenta que se puede tener una profesión científica sin descuidar su vida personal.

*“Que sea un ejemplo para las mujeres mexicanas que quieren dedicarse a salir adelante, a contribuir a la economía del país. Que ellas pueden ser las líderes de un hogar.*

*“Busquen su pasión no importa el tema que sea y lo que la gente sea, mientras sea su pasión busquen salir adelante en eso”, expresó.*



width="900" loading="lazy">

### **Reconocerán liderazgo femenino**

La 10° edición del Premio Mujer Tec se llevará a cabo en formato híbrido el próximo 1 de marzo a las 13:00 horas con sede en el campus Monterrey.

Este reconocimiento tiene el propósito de **reconocer y visibilizar** la **trayectoria, aportaciones y talento** de las **mujeres** en la **comunidad universitaria**, abriendo un espacio para compartir logros que realizan para la sociedad, la política y la economía.

**TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR LEER:**