

Entrevistas UDEM

Busca UDEM consolidar investigación



años formando
extraordinarias
personas



“Las universidades tienen tres actividades clave: la docencia, la extensión y la investigación. La UDEM, desde que nació, realiza las tres funciones”.

Víctor Zúñiga González
Director de la División de Investigación
y Extensión

La suma constante de profesores al Sistema Nacional de Investigadores, los estudios en medicina molecular y nanotecnología, así como el despunte en el número de publicaciones especializadas son algunas de las acciones que consolidan la investigación en la Universidad de Monterrey.

De acuerdo con Víctor Zúñiga González, director de la División de Investigación y Extensión (DIEX), las universidades tienen tres actividades clave: la docencia, la más evidente; la extensión, que se trata de una serie de servicios especializados para las comunidades; y la investigación, que se refiere a la producción de conocimiento.

“La UDEM, desde que nació, realiza las tres funciones”, apuntó el también egresado de esta casa de estudios.

En los años que siguieron a la fundación de la Universidad, la Institución se enfocó, principalmente, en el fortalecimiento de la docencia, sin descuidar las otras dos áreas. Con el tiempo, fue adquiriendo un balance más adecuado entre el resguardo y la transmisión de saberes, la generación de conocimiento y el ponerlo al servicio de la sociedad.

Con la creación de la DIEX, el objetivo de la investigación cobró más fuerza, de ahí que las dos grandes estrategias de esta División sean tener investigadores consolidados y atraer recursos externos para financiar la investigación.

De manera constante, la UDEM ha ido sumando

profesores al Sistema Nacional de Investigadores (SNI); mientras que en el año 2000 contaba con dos investigadores avalados por esta instancia, para 2006 ya eran ocho y, actualmente, 19.

“Esta cifra coloca a la Universidad de Monterrey entre las 10 universidades privadas con mayor número de académicos adscritos al SNI”, señaló Zúñiga González, quien está reconocido por este organismo en la categoría tres.

El Director mencionó que las líneas de investigación que se están desarrollando son variadas, sin embargo, entre las más importantes se encuentran los estudios en medicina molecular, la nanotecnología aplicada a los materiales, la calidad de la educación y la migración México-Estados Unidos. Muchas de ellas son financiadas por fondos nacionales e internacionales.

Estos trabajos se realizan en grupos de científicos que, a su vez, están integrados a redes internacionales. Tal es el caso del equipo que investiga la calidad de la educación en México, las relaciones maestro-alumno y los retos que enfrenta el docente novel.

“Las investigadoras dedicadas al análisis de la educación pertenecen a redes belgas, canadienses, estadounidenses y latinoamericanas con las cuales intercambian sus avances, de hecho, están compitiendo por un apoyo económico importante del gobierno de Japón”, ejemplificó el estudioso de la migración.

A la fecha, la UDEM ha alcanzado importantes logros que se evidencian en la suma de académicos al SNI, los premios a la investigación y el despunte en las publicaciones en revistas de alto nivel.

“Ha crecido espectacularmente el número de artículos publicados en las revistas arbitradas”, dijo, “en los últimos tres años se ha duplicado la cantidad, este es un indicador muy importante de la producción de la Universidad”.

Contacto UDEM —

T. +52 (81) 8215-1000
www.udem.edu.mx

 universidaddemonterrey
 GenteUDEM