Fortalecen colaboración Tec de Monterrey y UDEM



Luis Mario García | Campus Monterrey

Investigación, actividades estudiantiles y proyectos institucionales es lo que ahora realizarán formalmente en conjunto el Tecnológico de Monterrey y la Universidad de Monterrey (UDEM) gracias a la firma de un convenio de colaboración.

Ambas instituciones ya habían trabajado unidas en diferentes áreas, pero con esta signatura se podrán desarrollar proyectos más competitivos en las distintas áreas y así cooperar en el desarrollo del Estado y el país.

"Ante este contexto de este mundo tan cambiante y tan incierto, las **universidades tenemos un rol de comprometernos cada vez más** y más con la transformación de nuestras comunidades y nuestros entornos", expresó David Garza Salazar, Rector del Tecnológico de Monterrey.

Garza Salzar y Antonio Dieck, Rector de la UDEM, firmaron en el Club Industrial el convenio, el cual plantea una propuesta de actividades académicas y de formación integral que se van a realizar en conjunto, entre las que destacan un seminario de investigación, congresos y viajes estudiantiles.

"Nos llena de alegría consolidar este convenio que demuestra la excelente colaboración existente entre nuestras universidades y estamos **viendo hacia el futuro** para agregarle algunas otras cosas que seguramente van a ir saliendo a través de los meses, de los años y hacia el futuro", mencionó Dieck.



/>>

El acuerdo también busca la participación académica tanto de profesores de ambas instituciones como sinodales y asesores de tesis; la revisión de protocolos de seguridad; la realización en conjunto de reglamentos y políticas de servicio social; así como el compartir las mejores prácticas en temas como retención de talento y el intercambio de profesores y alumnos.

El doctor Garza señaló que la riqueza de ambas instituciones logrará un mejor impacto en los resultados que busquen generar en investigación.

"Pensar que la investigación la vamos a poder realizar con un modelo tradicional, con tan solo los investigadores de nuestra propia Institución y obviamente con lo rápido que se está moviendo el mundo no se podrá, creemos que debemos explorar diferentes modelos y esquemas de investigación", señaló.