

Slim toma posesión como académico de la RAI

Julio Reyna |  jueves, 29 jun 2017 © 14:11



Egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en los años sesenta, el empresario Carlos Slim Helú tomó posesión de su plaza como Académico Correspondiente de la Real Academia de Ingeniería (RAI), una institución con sede en Madrid y creada en 1994 dedicada a promover la calidad y la competencia de la ingeniería.

PUBLICIDAD



En su exposición, Slim Helú aseveró que “la ingeniería y la tecnología han permitido el progreso de las sociedades humanas desde nuestros antepasados del paleolítico, con la fabricación de herramientas usadas para la recolección, la caza y la pesca”.

Añadió que la ingeniería fue “la que inició la transformación política y social, y gracias a la ciencia, ingeniería y a la tecnología, la transformación, social, política y económica en todo el mundo fue enorme durante el siglo 20”.

El empresario, quien estudió ingeniería civil, sostuvo que “en esta nueva civilización tecnológica, terciaria, de servicios, digital, de la información y del conocimiento; en un mundo cambiante y competitivo, en el que las actividades tradicionales ahora se hacen de manera diferente usando tecnología, se producen y distribuyen bienes con gran eficiencia y bajos costos, se crean también nuevas actividades económicas y recreativas, se requiere personal preparado y capacitado, pero sobre todo, que la población tenga buenos ingresos y tiempo disponible para que el desarrollo se retroalimente”.

Sostuvo que “la ingeniería continuará siempre transformando y mejorando a la sociedad”.

La toma de posesión ocurrió en un acto solemne en la sede de la RAI, al que asistieron académicos, empresarios y político de España y de México.

Para Slim Helú, su plaza “un estímulo para continuar trabajando de manera intensa en esta profesión tan significativa universalmente”.

El presidente de la RAI, Elías Fereres, consideró que la institución está honrada con la incorporación del empresario mexicano debido a su “doble condición, como ingeniero y emprendedor de éxito”, lo que representa el vínculo de la “excelencia de la ingeniería y la empresa mexicana”.

“Su incorporación a nuestra Real Academia de Ingeniería contribuirá a estrechar lazos con el país hermano, y muy especialmente con los Colegios y Academias de Ingeniería de México”, dijo Fereres. La RAI preside la CAETS 2017 (The International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences), un organismo que integra a las más prestigiosas academias de ingeniería del mundo, y que convertirá a Madrid a finales de año en capital mundial de la ingeniería”.

Slim culminó sus estudios de Ingeniería Civil a principios de los años 60, en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

TAGS

[slim \(ultimas/@@search?SearchableText=slim\)](#)

orbox&utm_source=lajornada&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-d:Below Article Thumbnails:)
orbox&utm_source=lajornada&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-d:Below Article Thumbnails:)
orbox&utm_source=lajornada&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-d:Below Article Thumbnails:)
Más De La Red

(http://marketing.net/gafas.es/ts/i4661476/tsc?amc=aff.brillende.44231.52300.55163&md=3&trg=https%3A/www.gafas.es/estudio-lentes-progresivas%3Futm_content%3D%23%7BADMEDIA_NAME%7D%26utm_campaign%3D%23%7BADMEDIA_KIT_NAME%7D%26utm_medium%3D%23%7BADSPACE_CATEGORY_LABEL%7D%23%7BADSPACE)

La mejor tecnología en gafas progresivas a un precio nunca visto

Gafas.es

(http://marketing.net/gafas.es/ts/i4661476/tsc?amc=aff.brillende.44231.52300.55163&md=3&trg=https%3A/www.gafas.es/estudio-lentes-progresivas%3Futm_content%3D%23%7BADMEDIA_NAME%7D%26utm_campaign%3D%23%7BADMEDIA_KIT_NAME%7D%26utm_medium%3D%23%7BADSPACE_CATEGORY_LABEL%7D%23%7BADSPACE)
(https://plarium.com/play/ES/throne/002_pastoral_g?publisherID=lajornada&plid=106936&pxl=taboola_fr)

Este juego cura el aburrimiento de una vez por todas

Throne: Juego en Línea Gratis

(https://plarium.com/play/ES/throne/002_pastoral_g?publisherID=lajornada&plid=106936&pxl=taboola_fr)
(<http://go-to-robotsaspirador.es/19b44a2f-d960-4927-bc27-8b035d8640f2?pub=lajornada&var1={var1}&cid=CiQ4MDE3NTIxZS03NjE1LTQ3MGEtODM3YS1hZTVjNTkwNmM0YTgSHXBhdXJvbS1jZWVvdGVjaW5ub3Zhy2lvbmVzLXNj>)

Este es el robot aspirador español que deja a las señoras de la limpieza sin trabajo

RobotsAspirador.es