

REAL ACADEMIA DE LA INGENIERIA

Me gusta 3

Carlos Slim destaca el papel transformador de la ingeniería al ingresar en la RAI

El ingeniero y empresario mexicano Carlos Slim ha destacado hoy el papel "transformador" y "significativamente universal" de la ingeniería durante el acto de toma de posesión de su plaza como Académico Correspondiente de la Real Academia de Ingeniería de España (RAI).

JUEVES 29.06.2017



Desayunos Recicla2: calzado y ...



estás viendo

01:38



01:3

Ver más vídeos

En su discurso de investidura, que versó sobre la “ingeniería y la transformación social”, Slim manifestó que “la ingeniería y las tecnologías han permitido el progreso de las sociedades humanas desde nuestros antepasados del paleolítico, con la fabricación de herramientas”.

Además, añadió que “es la ingeniería la que inició la transformación política y social”; y que junto con la ciencia y la tecnología “la transformación, social, política y económica en todo el mundo fue enorme durante el siglo XX”.

Para el presidente de la Academia de Ingeniería, **Elias Fereres**, la incorporación de Carlos Slim supone un honor para la institución pues, su doble condición de ingeniero y emprendedor de éxito, representa el vínculo con la excelencia de la ingeniería y la empresa mexicana.

“Su incorporación a nuestra Real Academia” contribuirá “a estrechar lazos con el país hermano, y muy especialmente con los Colegios y Academias de Ingeniería de México”, en un momento en que la RAI preside el “International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences (CAETS).

Ingeniería para mejorar la sociedad

Por su parte, el nuevo académico de la RAI reconoció que su ingreso en la institución supone “un estímulo para continuar trabajando de manera intensa en esta profesión tan significativa universalmente”.

Slim resaltó también que “en esta nueva civilización tecnológica, terciaria, de servicios, digital, de la información y del conocimiento” en el que “las actividades tradicionales se hacen de manera diferente”, se crean también nuevas oportunidades económicas y recreativas para las que se “requiere personal preparado y capacitado”.

“Pero sobre todo -enfático-, que la población tenga buenos ingresos y tiempo disponible para que el desarrollo se retroalimente”, antes de concluir diciendo que “la ingeniería continuará siempre transformando y mejorando a la sociedad”.

Desde 1965, el ya académico de la RAI ha creado, adquirido y desarrollado empresas líderes relacionadas con el área financiera, la telefonía, infraestructuras, construcción y minería, entre otros, que han contribuido al desarrollo y el empleo en México, América Latina, Estados Unidos y resto del mundo, recuerda la RAI en un comunicado.

En 1986, creó la Fundación Carlos Slim con el fin de ayudar a las comunidades más vulnerables y contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas a través de programas de educación, salud, educación y empleo, entre otros. En 2015, la Fundación Carlos Slim fue designada por la revista Forbes como la fundación empresarial más benefactora de México; y fue reconocida también con el International Recognition Award 2015 por su labor a favor de la salud global, otorgado por el Hospital Infantil de Texas. Ese mismo año, recibió en París la Medalla de la UNESCO en reconocimiento a su contribución para que las Tecnologías de la Información y la Comunicación sean utilizadas en beneficio de toda la población.

La Laudatio de Slim fue realizada por el también académico y doctor ingeniero de Telecomunicación, **Aníbal Figueiras Vidal**.


Las siguientes frases contienen una pequeña muestra de la filosofía vital del ya académico Carlos Slim:

- Apoyar el desarrollo y la promoción de la ingeniería y la innovación con el fin de mejorar la competitividad de las empresas y crear nuevas fuentes de empleo, reducir la pobreza y mejorar las ciudades donde vivimos.
- El trabajo bien hecho no es sólo una responsabilidad consigo mismo y con la sociedad, es también una necesidad emocional.
- El desarrollo tecnológico proporciona liderazgo a las naciones.
- La tecnología no abre brechas sino que crea importantes puentes, pero está en nosotros querer cruzarlos.
- Las telecomunicaciones son el sistema nervioso central de esta nueva civilización; son fundamentales para el crecimiento y desarrollo de cualquier país.
- El empresario es un administrador temporal de la riqueza.

EFefuturo

XVIII edición | Curso 2017/2018
Máster de Periodismo de Agencia
 Abierto plazo de inscripción

EF E: Universidad Rey Juan Carlos C Carolina



EFESALUD



Las ondas de choque electroacústicas ayudan a superar la enfermedad de peyronie
<https://t.co/2sY53IV55o> Alivia el dolor y mejora la erección hace 58 minutos desde TweetDeck
 ReplyRetweetFavorite

BOTIQUÍN MÉDICO: Protege tu salud en verano
<https://t.co/EABobm4atF> Intoxicaciones, fármacos, infecciones, rayos UV... <https://t.co/V5AAE3PVDL>
 hace 1 hora desde Twitter Web Client
 ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efesalud { 27,4 K seguidores }

CyT en 60 minutos - Investigaci...



al



Publicado en: Humanidades Tecnología



Sumerge tu iPhone y graba bajo el agua

DIÁLOGOS DE COMUNICACIÓN



ENCUENTRA TU



Blogosfera



Blogosfera de Ciencia y Tecnología

EFE EMPRESAS



.@AD_Oficial aumentó sus #ventas un 17,4% durante el primer trimestre <https://t.co/giZIOA8Kdf> hace 18 minutos desde Hootsuite ReplyRetweetFavorite

#Unicaja sale hoy a #Bolsa a un precio de 1,10 euros por título <https://t.co/Q7EhBMsZKN> @Unicaja_ES hace 28 minutos desde Hootsuite ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeempresas **17,9 K seguidores**

LO MÁS

VISTO COMPARTIDO NUBE DE TAGS

- Barcelona estrena el tercer supercomputador más rápido de Europa
- Bacterias que nos ayudan
- EE.UU acumula el 40 % de la 'deuda ambiental' del mundo
- CNI alerta de nuevo ciberataque mundial que no ha afectado a administraciones
- Día del Asteroide, una fecha para recordar que el peligro de impacto es real
- La internet profunda y el oscuro mundo de TOR
- Descubren 44 nuevos virus en los océanos

Te recomendamos



EFE FUTURO
Bescari: la recuperación económica no ha llegado a la ciencia



EFE FUTURO
<http://www.efefuturo.com> ~ EFE futuro



EFE FUTURO
Seoul Semiconductor y Toshiba presentan un LED que reduce la luz azul



EFE FUTURO
Gmail dejará de rastrear correos electrónicos para personalizar anuncios ~ EFE futuro

Contenido patrocinado



INFORMALIA
El ministro Álvaro Nadal comparte besos y cervezas con una diputada canaria ...



24 BUSINESS NEWS
Un taxista de Madrid compró 50 € en Bitcoins en 2010 y ahora es millonario.



EL COMPARADOR
Con un seguro de salud, podrás ahorrar hasta un 45% en gastos médicos.



BOLSAMANÍA
El rally del euro asusta al BCE: cree que el mercado ha malinterpretado la...

recomendado por