

LAS COOKIES PERMITEN UNA GAMA DE FUNCIONALIDADES QUE MEJORAN LA FORMA EN LA QUE USTED DISFRUTA EL WEB DEL INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA. AL UTILIZAR ESTE SITIO, USTED ACEPTA EL USO DE COOKIES DE CONFORMIDAD CON *NUESTRAS DIRECTRICES*. ACEPTO

Asociaciones de Ingenieros, Miembros Fundadores
[Aeronáuticos](#)[Agrónomos](#)[Caminos](#)[ICAI](#)[Industriales](#)[Minas](#)[Montes](#)[Navales](#)[Telecomunicación](#)
[Noticias](#) [Publicaciones](#) [Servicios](#) [Carta del Presidente](#) [Actualidad del IIE](#) [Asociaciones](#)

OK

Noticias de ingeniería
[Inicio](#) > [Noticias](#)

Actualidad de interés para los ingenieros

Rafael del Pino toma posesión como académico de Ingeniería

El presidente de Ferrovial repasa en su discurso la internacionalización de la empresa española

Rafael del Pino, presidente de Ferrovial, e ingeniero de Caminos, tomó ayer posesión como Académico Numerario de la Real Academia de Ingeniería, con un discurso titulado 'Veinte años de ingeniería en la internacionalización de la empresa española'.

 6

 2

 0

 4

17/12/2014

Redacción IIE

Noticias de la ingeniería naval

» Los ingenieros siguen reclamando una solución

» Volvo Ocean Race en Ciudad del Cabo

» Un informe del Ministerio de Educación reconoce que los ingenieros superiores son EQF-7

» Seguro de Salud con Mapfre

Noticias de energía



Rafael del Pino, a la derecha, tomando posesión como académico de la RAI. Fuente: Ferrovial.

Rafael del Pino, presidente de Ferrovial, e ingeniero de Caminos por la Universidad Politécnica de Madrid, tomó ayer posesión como Académico Numerario de la Real Academia de Ingeniería, con un discurso titulado *Veinte años de ingeniería en la internacionalización de la empresa española*.

Del Pino subrayó, según informa Ferrovial en una [nota de prensa](#), que “en apenas veinte años, España se ha convertido en una potencia inversora figurando en las primeras posiciones en el concierto internacional, junto a países como Reino Unido, Alemania o Canadá. El auge de la inversión española en el exterior acompaña y, seguramente, es en parte consecuencia de la notable transformación y desarrollo económico que ha experimentado el país en ese período”.

El nuevo académico destacó también a las generaciones de ingenieros que, “a unos amplios conocimientos técnicos, añadieron grandes capacidades en el mundo de los negocios y la gestión privada. Han impulsado de forma decisiva el desarrollo de la obra pública en España y creado empresas que se han convertido en líderes mundiales en sus campos de actuación”.

“Hemos comprendido la necesidad de incrementar la internacionalización de nuestra actividad y me aventuro a decir que, cuando se recupere otra vez la demanda nacional, las compañías no cesarán en su afán por conquistar más mercado exterior”, añadió.

Del Pino concluyó su discurso destacando el deber como académicos de “trabajar para que España siga produciendo nuevas generaciones de ingenieros de la misma o mayor calidad que en el pasado para que nuestro potencial de crecimiento siga aumentando en el futuro”.

Leído 142 veces



Nuevo comentario:



Nombre * :

Email (no aparecerá en su comentario) * :

[Noticias del sector forestal](#)

[Industrias pesqueras](#)

[La ingeniería en el mundo](#)

» [Noticias de otras latitudes](#)