

NOTAS DE PRENSA (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/NOTAS-DE-PRENSA>)

APARICIONES EN MEDIOS (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/APARICIONES-EN-MEDIOS>)

GALERIA DE IMÁGENES (</DEMARCACION-CANTABRIA-CICCP/GALERIA-CICCP>)

BOLETÍN INFORMATIVO (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/BOLETINES-INFORMATIVOS-PARA-INGENIEROS>)

ENLACES DE INTERÉS (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/ENLACES-DE-INTERES-PARA-INGENIEROS>)

HEMEROTECA (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/HEMEROTECA-CICCP>)

IMAGEN CORPORATIVA (</COMUNICACION-E-INFORMACION-SOBRE-CICCP/IMAGEN-CORPORATIVA>)

» [volver al listado \(/comunicacion-e-informacion-sobre-ciccp/notas-de-prensa\)](/comunicacion-e-informacion-sobre-ciccp/notas-de-prensa)

25 May 2018

Íñigo Losada, nombrado académico de la Real Academia de Ingeniería

NOTAS DE PRENSA

La Real Academia de Ingeniería, en sesión plenaria el día 22 de mayo, ha nombrado académicos a dos figuras destacadas de la ingeniería de nuestro país: Nuria Oliver e Íñigo Losada (<http://www.ihcantabria.com/es/servicios/datosmetoceanograficos/item/401-inigo-losada>).

Tal como establecen los estatutos y el reglamento de la RAI, los nuevos académicos tendrán que leer próximamente su discurso de ingreso en la corporación para tomar posesión de su plaza.

Íñigo Losada Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria y PhD in Civil Engineering por la Universidad de Delaware (USA). En la actualidad es Catedrático de Ingeniería Hidráulica de la E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria y Director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria.

Nuria Oliver es experta en inteligencia artificial, doctorada por el MIT. Es Directora de Ciencias de Datos en Vodafone, Chief Data Scientist en Data-Pop Alliance y Asesora Científica del Vodafone Institute. Ha desarrollado su carrera científica en Microsoft, Telefónica y ahora en Vodafone. Es miembro del comité

científico asesor de varios centros de investigación y para el Gobierno de España en temas de investigación, tecnología y sociedad.

Fuente: Real Academia de Ingeniería (<http://www.raing.es/es>)

COMPARTIR



(/)

Suscríbete a nuestro boletín

Introduce tu email


enviar

Acepto términos y condiciones (/terminos-y-condiciones-de-uso-de-la-web)

Contacta con nosotros (/contacta-con-colegio-ingenieros-de-caminos-canales-y-puertos-cantabria)

 Avda. de Pontejos, 29, bajo 39005 Santander (Cantabria) (
[http://maps.google.com/?](http://maps.google.com/?q=Avda.%20de%20Pontejos,%2029,%20bajo%2039005%20Santander%20(Cantabria))

[q=Avda.%20de%20Pontejos,%2029,%20bajo%2039005%20Santander%20\(Cantabria\)\)](http://maps.google.com/?q=Avda.%20de%20Pontejos,%2029,%20bajo%2039005%20Santander%20(Cantabria))

 942 392 100 (tel:942392100)