



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE



El Presidente de la Real Academia de Ingeniería  
se complace en invitarle a

LOS MARTES DE LA RAI

## LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INGENIERÍA: NUEVOS DESAFÍOS

*Martes, 9 de octubre de 2012*

### Programa

<b>18.30</b>	<b>Presentación</b> <b>D. Elías Fereres</b> , Presidente de la Real Academia de Ingeniería	<b>19.15</b>	<b><i>INERCO: estrategia de globalización de una ingeniería tecnológica</i></b> <b>D. Patricio Navarro</b> Director Corporativo de Desarrollo de Negocio INERCO
<b>18.40</b>	<b>Moderador</b> <b>D. Manuel Márquez</b> , Académico de la Real Academia de Ingeniería	<b>19.45</b>	<b>Coloquio</b>
<b>18.45</b>	<b><i>Historia de la Internacionalización de Abengoa</i></b> <b>D<sup>a</sup> Ana R. Díaz Vázquez</b> Adjunta al Secretario General Técnico ABENGOA	<b>20.00</b>	<b>Clausura</b>

*Con el patrocinio de:*

**ABENGOA**

**INERCO** 

9 de Octubre de 2012  
18.30 horas

Se ruega confirmación  
915 282 001  
eventos@raing.es

Sala Villar Mir  
Real Academia de Ingeniería  
Don Pedro, 10 – 28005 Madrid

## Objetivo de la sesión

En los tiempos que corren , como consecuencia de la severa situación de crisis que atravesamos, con frecuencia nos llegan expresiones que nos alertan sobre la necesidad de abordar un cambio de modelo productivo que sustituya al que hasta ahora nos ha caracterizado , que no nos ofrece las debidas ventajas en el orden competitivo ni resulta ya, por tantas razones sostenible.

Habríamos por tanto de ser capaces de encontrar, se nos señala, mediante el necesario concurso de la Innovación, motor indiscutible de competitividad y crecimiento, nuevas vías de presencia en el entorno global de nuestros días que, al tiempo de aportar un creciente valor a la marca España- factor éste de la máxima actualidad- nos permitieran alcanzar importantes cotas de penetración en los mercados exteriores mediante la prestación de servicios de alto valor añadido.

La creación en su día de esta Real Academia de Ingeniería, responde –como su decreto fundacional expresa- a la necesidad de transmitir y potenciar ante la sociedad, la importancia creciente de las disciplinas que está llamada a representar, en un mundo cada vez más marcado por el desarrollo tecnológico.

Por tanto, nada podría resultar más grato para esta Academia que comprobar que ese nuevo modelo productivo que con tanta insistencia se reclama y que sin duda puede constituir un eficaz vehículo portador de la marca España, se encuentra en gran medida encuadrado precisamente en los dominios de nuestra Ingeniería.

Nuestra fundada esperanza y consiguiente satisfacción se ven reforzadas con la noticia de los importantes logros que se vienen alcanzando.

El proyecto AVE de Medina a La Meca, la ampliación de capacidad del Canal de Panamá, centrales térmicas de nueva generación en Polonia, céntricas hidráulicas en Latinoamérica ó de generación fotovoltaica en Texas, el parque eólico de Escocia y tantos otros éxitos de de la ingeniería española, justifican sin duda nuestro optimismo.

Demuestran por otra parte la adecuada capacitación de nuestros ingenieros al tiempo que facilitan la consecución de otros importantes objetivos como puede ser, entre otros, la exportación de nuestros bienes de equipo.

De cara a la continuidad y refuerzo de los objetivos alcanzados, debemos señalar la exigencia de seguir velando por la mejor formación de nuestros titulados con la debida atención al capítulo de la innovación y la necesaria dotación de recursos I+D+i, una afortunada política de relaciones exteriores y una aplicación de recursos a la financiación de proyectos de esta naturaleza, establecida con el apropiado carácter de prioridad.

Pero para presentarnos con el debido detalle las características de tan importantes realizaciones, las condiciones que las hacen alcanzables y los desafíos a enfrentar en su ejecución, contamos para el mejor desarrollo de esta sesión, con la presencia de unas empresas de máxima representatividad en el sector.

## Fundación “Pro Rebus Academiae”. Miembros Patrocinadores

**ABENGOA**

**acciona**

**Applus<sup>+</sup>**

colegio oficial  
ingenieros de telecomunicación

**COITT**  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

**CLH**



Colegio Oficial de  
Ingenieros Industriales  
de Madrid

**COGITI**  
Consejo General de la  
Ingeniería Técnica Industrial



**COMSA  
EMTE**

**EADS**

**endesa**

**ERICSSON**

**ESTEYCO**

FUNDACION  
**ACS**

Fundación  
Caja de Ingenieros

**fundación  
Cruzcampo**

**F<sup>2</sup>I<sup>2</sup>**  
FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO  
DE LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL

Fundación  
**IBERDROLA**

gasNatural  
fenosa

GRUPO  
**Villar Mir**

**IBERIA**

**IBM**

**idom**

**INERCO**

**indra**

**Isdefe**

**OHL**

**SENER**

**Talgo**

**Telefonica**

UNIVERSIDAD CARLOS III  
DE MADRID

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE CARTAGENA

POLITÉCNICA  
"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

UPC  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA

UNIVERSIDADE  
DE VIGO



Entidades colaboradoras:

Instituto de la Ingeniería de España  
Fundación Tecnología y Salud