

## PRESENTACIÓN


En estos momentos de cambio, en los que en España se lucha contra una crisis económica sin parangón en los últimos 30 años, y en los que se debate sobre el modelo productivo necesario para dar un futuro al país y a la población, la labor que realizan los ingenieros, como motor del cambio y de los desarrollos tecnológicos e industriales cobra si cabe todavía más importancia.

Así, el Instituto de la Ingeniería de España, en su deseo de trasladar a la sociedad lo que supone y representa la contribución de los ingenieros para este mejor desarrollo y bienestar de la ciudadanía, organiza un ciclo de presentaciones en las que destacadas personalidades de múltiples sectores ofrecerán una visión ponderada de la significación y trascendencia de la Ingeniería en nuestro mundo, tanto en el pasado como en un previsible futuro.

El nivel de los conferenciantes y su privilegiada situación para poder captar las necesidades actuales de nuestro mundo y sus tendencias futuras, así como para identificar el efecto del desarrollo tecnológico sobre la humanidad nos permitirá captar y entender la decisiva importancia que para un mundo más comunicado, más accesible, más transparente, en definitiva, más solidario, tiene el ejercicio de las profesiones de la Ingeniería.

Desde aquí resaltar que esta aportación es sustancial para, respaldada en ella, permitir una mayor y mejor comunicación entre todos y facilitar y promover el diálogo, la aproximación y el entendimiento político, económico y social.

## COLABORAN:

 **UNIÓN PROFESIONAL  
DE COLEGIOS  
DE INGENIEROS**



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

 **TECNIBERIA**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS  
DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y  
SERVICIOS TÉCNICOS

## PARTICIPANTES:

UPCI  
RAI  
Tecniberia  
UPM  
COTEC  
EOI  
INTA  
Círculo de Empresarios.  
Consejo Sup. De Cámaras de Comercio.  
Cámara de Comercio de Alemania.  
Centro Estud. Economía Madrid, Uni. Rey Juan Carlos  
ONCE  
UNICEF  
ONGAWA  
Abengoa  
Telefónica  
IBM  
Centro Nacional de Supercomputación.  
AMETIC  
UNESA  
Repsol Exploración.  
COMINROC  
UNESID  
AENA  
Grupo Villar Mir  
Acciona  
ADIF  
Tecnoma  
AEAS  
CNEGP-SPANCOLD  
FAO  
BALEARIA  
RENFE  
IBERIA  
Centro de Investigación del Transporte.  
Instituto de Estudios Económicos.

La información de este tríptico se irá actualizando constantemente conforme se cierre la participación de los ponentes.

Última actualización: 25-octubre-2011

## CICLO DE JORNADAS

# La Ingeniería en la Sociedad Presente y Futuro

ORGANIZADO POR:

**Instituto de la Ingeniería de España**

Todas las sesiones comenzarán a las  
**19:00 horas**

**Salón de Actos del I.I.E.**  
General Arrando, 38. 28010 Madrid



**INSTITUTO DE LA INGENIERIA  
DE ESPAÑA**

### \*Sesión 1: Inauguración, 19 de septiembre 2011

Temática: Visión general, problemática, expectativas, impacto social. Punto de vista actual y a futuro.

Ponentes:

**Edelmiro Rúa**, Presidente UPCI

**Aníbal Figueiras**, Ex-Presidente RAI

**José Luis Glez. Vallvé**, Presidente TECNIBERIA

### \*Sesión 2: Universidad e Investigación, 28 de junio 2011

Temática: Necesidad de formación exigente y completa. Fuerte componente investigadora. Efectos y consecuencias.

Ponentes:

**Javier Uceda**, Rector UPM

**Juan Mulet**, Director Gral. COTEC

**Alfonso Glez. de Mendoza**, Director EOI

**Jaime Denis Zambrana**, Director Gral. INTA.

### Sesión 3: Negocio y Empresa, 20 de octubre 2011

Temática: Incidencia de la Ingeniería en el proceso económico, medios que genera, capacidad de gestión, posibilidades técnicas. Presencia internacional.

Ponentes:

**Claudio Boada Pallerés**, Presidente del Círculo de Empresarios

**Carmen de Miguel**, Secretaria General del Consejo Superior de Cámaras de Comercio

**Walter Von Plettenberg**, Director Ger. de la Cámara de Comercio Alemana para España

**Gustavo Matías**, Profesor de la UAM.

### Sesión 4: Implicaciones Sociales, 17 de Noviembre 2011

Temática: Soluciones de la ingeniería para dar respuesta a problemas sociales.

Ponentes:

**Alberto Durán**, Vicepresidente ONCE

**Paloma Escudero**, Directora Ejecutiva UNICEF

**Miguel Ángel Pantoja**, Presidente de ONGAWA

**Carlos Bousoño**, Director de Responsabilidad Social Corporativa de Abengoa.

*Las siguientes 5 Jornadas versarán acerca de la presencia e influencia de la Ingeniería en los diversos sectores de actividad, así como sobre el impacto que tiene en el nivel de vida de la ciudadanía.*

### Sesión 5: Comunicación y Sociedad de la Información

Participantes:

Telefónica

IBM

C.N. de Supercomputación

Ametic

### Sesión 6: Industria, Energía y Recursos Naturales

Participantes:

UNESA

Repsol Exploración

COMINROC

UNESID

### Sesión 7: Construcción, Obra Civil e Infraestructuras

Participantes:

AENA

Grupo Villar Mir

Acciona

ADIF

### Sesión 8: Agronomía, Alimentación, Medio Ambiente y Naturaleza

Participantes:

Tecnoma

AEAS

CNEGP-SPANCOLD

FAO

### Sesión 9: Transportes

Participantes:

BALEARIA

RENFE

IBERIA

CIT

### Sesión 10: Balance final del Ciclo, Conclusiones y Mensajes

A concretar en función del desarrollo del ciclo