

FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

QUÍMICA:
UN PILAR DE LA INGENIERÍA

LOS MARTES DE LA RAI

Madrid, 13 de diciembre de 2011



Entidades colaboradoras:
Instituto de la Ingeniería de España
Fundación Tecnología y Salud



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE

QUÍMICA: UN PILAR DE LA INGENIERÍA

Bajo el lema: “La Química, nuestra vida, nuestro futuro”, se están celebrando actividades en todo el mundo para resaltar la importancia de la química, y la RAI se suma a ellos con el acto del 13 de diciembre. La Química, un pilar básico de la ingeniería, es una ciencia de la que derivan multitud de aplicaciones técnicas para satisfacer las necesidades de la sociedad y el acto de la RAI pretende resaltar la conexión entre la investigación fundamental y el desarrollo tecnológico como vía preferente para enfrentarnos a muchos de los desafíos que tiene planteados la humanidad.

Descubrir nuevos productos químicos inocuos y biodegradables, acelerar procesos, desarrollar nuevos procesos de producción que no contaminen el medio ambiente, utilizar fuentes renovables para la producción de energía y desarrollar nuevas tecnologías limpias así como nuevos materiales son algunos de los desafíos que la Química tiene pendiente para un futuro tan próximo que ya es casi presente.

**Acceso libre hasta completar aforo.
Se ruega inscripción previa.**

REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA
eventos@real-academia-de-ingenieria.org
teléfono: 91 528 20 01 / fax: 91 364 55 48
C/ Don Pedro, 10 - 28005 Madrid
www.real-academia-de-ingenieria.org

PROGRAMA

- 18:30 h Apertura**
D. Elías Fereres Castiel
Presidente de la Real Academia de Ingeniería
- 18:40 h “Química y sociedad del bienestar”**
D^a María Vallet Regí
Académica de la Real Academia de Ingeniería
- 19:00 h “De la investigación fundamental a la implementación industrial en catálisis”**
D. Avelino Corma Canos
Académico de la Real Academia de Ingeniería
- 19:45 h Debate / Coloquio**
- 20:00 h Clausura de la Sesión**