

---

# INFORMACIÓN GENERAL

## INFORMACION DE CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUMS

### ANALISIS

**5° CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA ANALÍTICA.**  
Del 2 al 6 de noviembre de 2009 Bahía Blanca, Argentina

Información: [www.aaqa.org.ar/congresos.htm](http://www.aaqa.org.ar/congresos.htm)

### BIOTECNOLOGÍA

**BIOTECHNICA 2009**  
Del 6 al 8 de octubre, Hannover, Germany

BIOTECHNICA 2009 presta vida y plasticidad a la Biotecnología. El más destacado punto de encuentro sectorial de la Biotecnología mostrará las tendencias más actuales del sector a escala internacional. BIOTECHNICA 2009 ofrece ponencias de alto nivel sobre planteamientos y métodos aplicados en Bioinformática.

Información: <http://www.biotechnica.de/forms>

### DETERGENCIA Y COSMÉTICA

**40 Jornadas Anuales del CED**  
Del 14 al 15 de abril de 2010

Este congreso ofrecerá el foro ideal para reunir a todos los sectores de esta industria, incluyendo a investigadores, fabricantes de materias primas y de productos intermedios, empresas de producto acabado, distribuidores, así como a técnicos implicados en temas de reglamentación medioambiental, embalaje, almacenamiento y transporte.

Información: <http://www.cedmeeting.com/>

### ENERGIA

**EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA 2009**  
Del 25 al 27 de noviembre de 2009, Valencia, España

Feria Internacional de la Eficiencia Energética y las Nuevas Soluciones Tecnológicas para las Energías Renovables y Convencionales.

El mundo está pasando una "Revolución Energética" forzado por el gran aumento de la demanda global de energía, conjuntamente con severos problemas y desafíos medioambientales. Uno de los mayores retos para asegurar la sociedad de bienestar del mañana es la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica limpia, eficiente y de bajo coste. Esta problemática requiere de soluciones rápidas y efectivas que a la vez presenten grandes oportunidades de negocio y con ello la posibilidad de crecimiento económico.

La Feria EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA ofrecerá la plataforma idónea para todas las empresas relacionadas con la generación de energía tanto si son a través de fuentes renovables como de fuentes convencionales. Mientras que los combustibles fósiles siguen siendo y serán durante muchos años la fuente dominante, las empresas en esta industria se enfocan en el desarrollo de soluciones eficientes, de bajo consumo que cumplan con las demandas medioambientales del futuro. Por otra parte, las energías renovables se han convertido en uno de los sectores económicos más estratégicos para muchos países, representando la posibilidad de un gran crecimiento y generando empleo y bienestar a nivel global, regional y local. La participación de las fuentes renovables en la generación eléctrica seguirá creciendo, y con ello haciendo posible una combinación sostenible del suministro de la energía del futuro.

EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA ofrece a todos los sectores del mercado energético la oportunidad de promover sus últimas tecnologías, sus soluciones y aplicaciones prácticas a una audiencia profesional e internacional, lo cual propicia una excelente oportunidad de aumentar su presencia en el mercado. Muchos de los participantes en las ediciones anteriores de nuestra feria, establecieron importantes contactos que reportaron significativas oportunidades de negocio.

Paralelamente a EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA se celebrará ECOCONSTRUCCIÓN, dedicada a la sostenibilidad en Edificaciones y Urbanismo y ECO-MOTION, para la Eficiencia Energética en Transporte y Movimiento.

Información: [www.egetica-expoenergetica.com](http://www.egetica-expoenergetica.com)

### SECTORIALES

**ICIC 2009**  
From 18 to 21 October 2009, Sitges, Barcelona, Spain

ICIC, the International Conference on Trends for Scientific Information Professionals, covers trends in the field of scientific and professional information with an impressive line-up of significant figures in the information world. Among the topics that will be covered and discussed by the 22+ speakers are:

---

Tools for Competitive Intelligence (e.g., mining tools, visualisation, analysis tools, etc)  
Challenges for the information community over the next five years  
Changes in the information environment for patents, innovation and intellectual property  
Trends in Search Engines and Information Retrieval  
Case Studies in Data and Content Integration

*Información:*

<http://www.infonortics.com/chemical/index.html>

**SIMO**

**Del 3 al 8 de noviembre de 2009, Feria de Madrid, España. Feria Internacional de Informática Multimedia y Comunicaciones**

SIMO es un importante escaparate que muestra las últimas tendencias en los sectores de la Informática, Multimedia y Comunicaciones. Se celebra cada año en el recinto de Feria de Madrid, IFEMA, llegando en esta edición a su 48 cumpleaños.

Orientado principalmente al profesional, también cuenta con interesantes novedades para el público general. Actualmente, SIMO es la segunda feria más importante de Europa gracias a su fomento del sector tecnológico.

*Información:* [www.simo.ifema.es](http://www.simo.ifema.es)

**Euromold 2009**

**Feria Internacional de Moldes, Herramientas y Diseño, en Alemania. Del 2 al 5 de Diciembre, Exhibition Center Frankfurt/Main, Germany**

Euromold es la feria líder en el mundo para fabricación de moldes y herramientas, diseño y desarrollo de aplicaciones. La cadena de proceso desde el diseño de prototipos hasta la producción en serie se ve reflejada en Euromold. Euromold reúne a ingenieros industriales, desarrolladores de producto, productores, proveedores y usuarios finales para presentarles métodos más dinámicos, económicos y eficientes para el desarrollo y la producción de nuevos productos.

*Información:* [www.euromold.com](http://www.euromold.com)

**INSTRUMENTACIÓN**

**Pittcon 2010**

**From February 28 to March 5, 2010. Orange County Convention Center in Orlando, Florida, USA**

Pittcon is a conference and exposition on scientific instrumentation and the premier meeting place for the inventors, users, manufacturers and vendors of laboratory instruments, equipment and supplies.

Pittcon features the world's largest exposition of instrumentation, a diverse Technical Program, professional-quality Short Courses and unique networking opportunities.

*Información:* <http://www.pittcon.org/index.html>

---

## NOVEDADES TÉCNICAS

**Lanxess lanza un producto biocida que prolonga la vida de los compuestos de madera y plástico**

LANXESS, grupo alemán de especialidades químicas, ha lanzado al Mercado el Preventol MPT 11, un producto biocida que incrementa considerablemente el período de vida de los compuestos de madera y plástico (WPC). El aditivo, creado especialmente para estos compuestos, está basado en una cuidadosa combinación de materiales que protege el material orgánico frente a los hongos que pueden decolorar y dañar el material.

Los WPC son compuestos respetuosos con el medio ambiente, hechos de madera y termoplásticos, que actualmente están experimentando un rápido crecimiento en todo el mundo debido a sus diversos usos potenciales y a su rentabilidad.

Los compuestos de madera y plástico contienen entre un 60 y un 80% de madera en forma de astillas, fibras o incluso partículas más finas que se combinan con termoplásticos tales como polipropileno, polietileno o PVC en proporciones considerablemente más pequeñas (aproximadamente del 20%) para crear un material que se pueda extrudir. Los gránulos de WPC pueden ser procesados mediante extrusión o incluso mediante moldes de inyección.

Hay que tener en cuenta que para conseguir una apariencia y un tacto atractivos, los paneles de WPC son a

menudo cepillados y, con esta práctica, los materiales sufren un proceso gradual de desgaste. De esta manera, las fibras de madera acaban por exponerse, permitiendo que la humedad permeabilice el material. Especialmente cuando los WPC son usados en ambientes exteriores, los compuestos no tratados pueden convertirse en un terreno fértil para los hongos, tal y como ocurre con la madera natural con el paso del tiempo.

Los efectos de los WPC no tratados con biocidas van desde una simple decoloración hasta la aparición de moho, un inconveniente que afecta a la calidad no resbaladiza del material

*Para más información:* [www.lanxess.com](http://www.lanxess.com)

**PLEXIGLAS® Outshines the Competition**

PLEXIGLAS® CoolTouch™, the latest product for this large-area application, significantly reduces heat buildup in plastic parts for external applications, sometimes by more than 20 percent. The heat reflecting properties also positively impact the climate in the interior of the car. Because the temperature is lower, air conditioning requires less energy, saving fuel and thus reducing CO<sub>2</sub> emissions.

The idea of using PLEXIGLAS® in NTAA grew out of a joint project a few years ago. For the production of a new small car, a sub-supplier had to meet demanding and seemingly conflicting specifications. First, the A-pillar cover had