

## PROGRAMA ACADÉMICO – DÍA 1

Martes 23 de junio de 2009 8:15 a.m. – 1:00 p.m.

### Sostenibilidad, producción eficiente e innovación en la industria plástica

Esta sesión proveerá herramientas útiles para elevar la competitividad de los profesionales latinoamericanos de la industria plástica, sin importar el proceso de transformación que utilicen o el mercado que atiendan.

Hora	Conferencia	Conferencista
8:15 - 8:40	Retos y oportunidades para la industria plástica latinoamericana: estrategias para ganar clientes con la recesión	<a href="#">Francisco Alarcón</a>
8:40 - 9:10	Latinoamérica: ¿Lista para las conquistas globales? - Cambiando el escenario del abastecimiento	<a href="#">Raúl Arias</a>
9:10 - 9:40	Bioplásticos, materiales innovadores con potencial	<a href="#">Sandra Pazes,</a> <a href="#">FKUR</a>
9:40- 10:10	Biomateriales	Ing. Rafael Auras
10:10 -	Coffee Break (20 min)	
10:25 10:30 -	Aditivos para PLA: Innovaciones para la mejora de procesamiento, propiedades y rendimiento	<a href="#">Ing. Homero</a> <a href="#">Endara</a>
11:00 -	Alternativas para manejo energético eficiente en el procesamiento de materiales termoestáticos	<a href="#">PH.D. María del</a> <a href="#">Pilar Noriega</a>
11:30 -	Ahorro de energía y materia prima con eficiencia con manejo de materiales	Armando Feregrino
12:00 -	Eficiencia energética en secado	Conair
12:30 -	Panel de patrocinadores	<a href="#">Moderadora:</a> <a href="#">PH.D. María del</a> <a href="#">Pilar Noriega</a>

**Perfil de asistentes:** Profesionales involucrados con la industria plástica que estén intentando llevar sus compañías hacia prácticas limpias, optimizar su producción y alcanzar la innovación en las prácticas de fabricación con conciencia ambiental.

## PROGRAMA ACADÉMICO – DÍA 2

Miércoles 24 de junio de 2009 8:15 a.m. – 1:00 p.m.

### Tecnologías, tendencias y necesidades del mercado para la fabricación de empaques flexibles de alto desempeño

La aspiración de acceder a mercados globales, los altos costos de las materias primas, las crecientes demandas de los consumidores y las exigentes regulaciones requieren que los fabricantes de empaques flexibles sean más competitivos y especializados. Esta sesión de actualización presentará oportunidades de mercado, tecnologías de punta y nuevos desarrollos en materiales para la fabricación de soluciones de empaque flexible. El programa señalará mercados potenciales de nicho con énfasis en los retos para los profesionales latinoamericanos.

Hora	Conferencia	Conferencista
8:15 - 8:45	Desarrollo de empaques coextruidos y laminados con criterios de sostenibilidad	<a href="#">PH.D. Maria del Pilar Noriega</a>
8:45 - 9:15	Nuevos empaques sustentables flexibles con barreras	<a href="#">PH.D. Marcello Villahoz</a>
9:15 - 9:45	Película Pelable	<a href="#">Ing. Claudia Hernández</a>
9:45 - 10:15	Resinas y aditivos	<a href="#">PH.D. Carlos Serrano</a>
10:15 - 10:40	Coffee Break	
10:40- 11:10	Tendencias en la fabricación de empaques flexibles de alto desempeño	<a href="#">PH.D Carlos Serrano</a>
11:10- 11:40	Tecnologías practicas para tiempos exigentes	<a href="#">Germán Laverde</a>
11:40 - 12:10	Producción y uso de películas de doble burbuja de alta barrera	<a href="#">Alberto Rincón</a>
12:10 - 12:40	Panel de patrocinadores	<a href="#">Moderadora: PH.D. María del Pilar Noriega</a>

**Perfil de asistentes:** Profesionales vinculados con compañías proveedoras/convertidoras/fabricantes de soluciones de empaque flexible.

## PROGRAMA ACADÉMICO – DÍA 3

Jueves 25 de junio de 2009 8:15 a.m. – 1:00 p.m.

### Tecnologías y oportunidades de mercado para incrementar el valor agregado de productos moldeados en lotes

Dada la tendencia global de trasladar la fabricación de diversos productos hacia países con bajos costos de producción, el desarrollo de compañías competentes en la región es una preocupación cada vez más arraigada en nichos específicos, como las industrias médica y automotriz. Estas conferencias buscan proveerles información a moldeadores por inyección y a moldeadores por soplado en América Latina para ayudarles a acceder a mercados especializados. Será presentada una visión general sobre oportunidades actuales de mercado, tecnologías de procesamiento de punta y materiales de ingeniería. Mediante estudios de caso, se ilustrará cómo migrar hacia una producción de alto valor agregado.

Hora	Conferencia	Conferencista
8:15 - 8:40	Pensamiento de diseño en la innovación de productos plásticos	<a href="#">PH.D. Carlos Serrano</a>
8:40 - 9:10	Manufactura de clase mundial: Excelencia operativa a través de la gestión efectiva de activos en fábricas de inyección	<a href="#">Santiago Archila</a>
9:10 - 9:40	Piezas técnicas hechas por extrusión-soplado	Ing. Dieter Huelle
9:40 - 10:10	Tendencias en fabricación	Guillermo Fasterling
10:10 - 10:25	Coffee Break (30 minutos)	
10:30 - 11:00	Moldes y accesorios	Pablo Vargas
11:00 - 11:30	Nuevas tecnologías de resinas para empaques rígidos nos llevan hacia el desarrollo sustentable.	<a href="#">Ing. Érica Ocampo</a>
11:30 - 12:00	Innovación – hacia dónde se mueve la industria	Tim Osswald
12:00 - 12:30	Pendiente	Hector Dilan
12:30 - 1:00	Panel de patrocinadores	<a href="#">Moderadora:</a> <a href="#">PH.D. María del Pilar Noriega</a>

**Perfil de asistentes:** Transformadores de plástico dedicados a los procesos de transformación mediante inyección y moldeo por soplado que requieran información para mejorar su línea de productos, con el fin de competir en mercados locales y globales.