



CONTENIDO DIGITAL E IMPRESO PERMANENTE	PERIODO	MEGATENDENCIA	CONTENIDO TEMÁTICO	ENFOQUE	ACCIONES		
					IMPRESOS	DIGITAL	EVENTOS
Inyección	Q1	Innovaciones para la economía circular	Materiales	Alternativas de empaques monomaterial para fabricación de empaques, en reemplazo de sustratos multi-material Innovaciones para mejorar el desempeño de plásticos reciclados y para compatibilización Soluciones en tecnología de procesamiento primario para incorporación de material plástico reciclado posconsumo Innovaciones en maquinaria para reducción de tamaño y recuperación de plástico posconsumo Ecodiseño en productos plásticos Soluciones en plásticos biobasados y biodegradables	Edición Febrero-Marzo Fecha de Cierre: Enero 27, 2023 Distribución Digital: Marzo 2, 2023 Distribución Impresa: Marzo 14, 2023	12 Newsletters (Distribuidos tres por mes) Webinar Editorial	Expoplásticos Guadalajara, Marzo 28-30, 2023
Extrusión			Tecnología				
Moldeo por soplado			Reciclaje				
Termoformado	Q2	Tecnologías para la nueva movilidad	Materiales	Soluciones para aligeramiento de vehículos y fabricación de componentes electrónicos, baterías y carrocerías en vehículos eléctricos, híbridos y autónomos Innovaciones en tecnologías de inyección para fabricación de componentes de vehículos eléctricos e híbridos Tecnologías de compounding y extrusión para fabricación de compuestos Tendencias en diseño e incorporación de materiales biobasados en vehículos Soluciones automotrices dentro de la nueva movilidad que hacen uso de materiales plásticos Soluciones en plásticos biobasados y biodegradables	Edición Abril - Mayo Fecha de Cierre: Marzo 24, 2023 Distribución Digital: Mayo 2, 2023 Distribución Impresa: Mayo 12, 2023	12 Newsletters (Distribuidos tres por mes)	• Interpack 2023 Düsseldorf, Alemania Mayo 4-10, 2023 • Expo Pack Mexico Guadalajara Junio 13-15, 2023 • Cumbre de Innovación en la Industria Plástica LATAM (JUNIO)
Empaques			Tecnología				
Industria automotriz			Aligeramiento				
Economía circular	Q3	Los plásticos y su rol en el cambio climático	Cierre de Ciclos	Soluciones para reducir el consumo energético en la industria de la construcción y el transporte Tecnología para mejorar la eficiencia energética Selección de alternativas de cierre de ciclo para minimizar el impacto en la huella de carbono Ejemplos de implementación de energías renovables	Edición Junio - Julio Fecha de Cierre: Mayo 23, 2023 Distribución Digital: Junio 28, 2023 Distribución Impresa: Julio 11, 2023	12 Newsletters (Distribuidos tres por mes)	Evento de innovación en envases (Agosto)
Reciclaje			Diseños				
Materiales y aditivos			Buenas prácticas				
Actualidad industrial	Q4	Digitalización de la producción	Materiales y aditivos	Soluciones de software y hardware para extraer e interpretar información de procesos de transformación Uso de datos para mejorar la confiabilidad de los productos moldeados Utilización de datos para la predicción de fallas y mejora de proceso Casos de éxito en América Latina de la implementación de soluciones digitales	Edición Agosto-Septiembre Fecha de Cierre: Julio 21, 2023 Distribución Digital: Agosto 28, 2023 Distribución Impresa: Septiembre 7, 2023	12 Newsletters (Distribuidos tres por mes)	• Plastimagen Mexico Ciudad de México, noviembre 7-10, 2023 • Andinapack Bogotá-Colombia, noviembre 14-17, 2023
Moldes			Tecnología				
Dados			Trazabilidad				
Equipo auxiliar	Q4	Nuevas soluciones en ecodiseño de empaques	Monitoreo	Innovaciones para fabricación de empaques sostenibles Tecnologías de termoformado, inyección y etiquetado para empaques que puedan retornar a ser empaques Soluciones de botellas que permitan mejorar la reciclabilidad y aprovechamiento de material Ejemplos de buenas prácticas en ecodiseño	Edición Octubre-Noviembre Fecha de Cierre: Septiembre 15, 2023 Distribución Digital: Octubre 20, 2023 Distribución Impresa: Noviembre 1, 2023	12 Newsletters (Distribuidos tres por mes)	Webinar Editorial
Rotomoldeo			Buenas prácticas				
		Digitalización de la producción	Equipo auxiliar	Innovaciones en equipo auxiliar para mejorar consumo energético Soluciones que permitan reducir el consumo de energía en equipo de procesamiento primario Accesorios y tecnologías de atemperamiento de molde que permitan reducir el consumo energético y acelerar tiempos de ciclo Estándares de consumo energético dentro de la industria plástica			



EDITOR EN JEFE
 Laura Florez, PhD
laura.florez@b2baxioma.com

	TENDENCIA	SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA	INNOVACIÓN	INDUSTRIA
EDICIÓN 38-1 FEB - MAR	Innovaciones para la economía circular	Reciclaje Innovaciones en maquinaria	Extrusión de lámina y película Soluciones para producción de empaques más sostenibles	Aditivos Para mejorar las propiedades de material reciclado	Economía circular: casos de éxito en América Latina
EDICIÓN 38-2 ABR - MAY	Tecnologías para la nueva movilidad	Extrusion y compounding Tecnologías y materiales para aligeramiento	Materiales y aditivos Soluciones para vehículos eléctricos e híbridos	Inyección Tecnologías de fabricación para industria automotriz	La industria de automóviles eléctricos en la región
EDICIÓN 38-3 JUN - JUL	Los plásticos y su rol en el cambio climático	Materiales y aditivos Innovaciones y soluciones para construcción	Extrusión de tubos y perfiles Nuevas tecnologías para soluciones de construcción	Reciclaje Innovaciones en tecnologías para minimizar huella de carbono	Soluciones de energías renovables en plantas de procesamiento de plásticos
EDICIÓN 38-4 AGO - SEP	Digitalización de la producción	Extrusión Soluciones de digitalización y monitoreo remoto de datos de producción	Inyección Trazabilidad de datos para mejorar productividad	Moldes y dados de extrusión Soluciones de monitoreo	Casos de éxito en la digitalización de información
EDICIÓN 38-5 OCT- NOV	Nuevas soluciones en ecodiseño de empaques	Materiales y aditivos Innovaciones para empaques sostenibles	Termoformado Soluciones y tecnologías para mejorar el cierre de ciclo	Moldeo por soplado Innovaciones para incrementar eficiencia	Ejemplos de soluciones de ecodiseño
EDICIÓN 38-6 DIC - ENE	Soluciones para mejorar la eficiencia energética en la transformación de plásticos	Equipo auxiliar Soluciones para mejorar el consumo energético	Inyección Innovaciones en equipamiento y tecnología para reducir consumo energético	Moldes de inyección Accesorios y diseños para mejorar eficiencia del atemperamiento	Benchmark de consumo energético en tecnologías de procesamiento de plástico



EDITOR EN JEFE
 Laura Florez, PhD
 laura.florez@b2baxioma.com

