

SUMARIO

Carta del director 5

ARTÍCULOS:

Nuevos aceros TWIP/TRIP en los automóviles del futuro 7

New steels TWIP/TRIP in future automobiles..... 7
Rafael Pla Ferrando, Samuel Sánchez Caballero, Miguel Ángel Sellés Cantó, José Enrique Crespo Amorós.

Utilización de la optimización multicriterio y redes neuronales como métodos para la mejora de la calidad de las piezas obtenidas por moldeo por inyección de termoplásticos 19

Use of multicriteria optimization and neural networks as methods to improve the quality on pieces obtained by thermoplastic injection moulding..... 19
Miguel Ángel Sellés Cantó, Elena Pérez Bernabeu, Samuel Sánchez Caballero, Miguel Ángel Peydró Rasero.

Metodología para el cálculo de la viscosidad empleando como caso práctico el reprocesado de ABS 33

Methodology for the calculation of viscosity, using as a case study ABS reprocessing..... 33
Miguel Ángel Peydró Rasero, Miguel Ángel Sellés Cantó, David Juarez Varón, Francisco Parres García.

Mejora de la inercia térmica de mezclas de sebs mediante la adición de materiales con cambio de fase (PCMs) a 28 °C 48

Improvement of thermal inertia of SEBS blends by addition of phase change materials (PCMs) at 28°C 48
David Juarez Varón, Santiago Ferrándiz Bou, Octavio Fenollar Gimeno, Vicente Fombuena Borrás, Rafael Balart Gimeno.