

TITULO DE LA TESIS DOCTORAL	AUTOR/A	AÑO	DIRECTOR/ES
<i>Estudio de deformaciones mediante análisis degenerativo en depósitos de radiador de automóvil fabricados en material plástico</i>	Jesús Eduardo Martínez Poderos	2016	Javier Castany Jesús Fuentelsaz
<i>Estudio teórico-experimental de la inyección con regulación de temperatura de molde (tecnología "heat & cool")</i>	Raúl Sánchez Clavería	2016	Jorge Aisa Daniel Mercado
<i>Análisis de la fenomenología de inyección en condiciones asimétricas tipo IMD: obtención de modelos viscosos para su simulación</i>	Aránzazu Martínez Pérez	2010	Javier Castany
<i>Metodología para la caracterización reológica de materiales termoplásticos en condiciones no convencionales para su aplicación a herramientas de simulación. Aplicación a un PEHD reciclado</i>	Lorena Ponz	2009	Jesús Fuentelsaz
<i>Comparación de distintas metodologías utilizadas para la determinación de las curvas reológicas de los polipropilenos usados para la fabricación de parachoques y su influencia en la viabilidad técnico-económica de los proyectos</i>	Daniel Mercado	2004	Javier Castany
<i>Estudio experimental de la inyección secuencial de termoplásticos</i>	Jorge Aisa	2003	Javier Castany
<i>Software para diseño semiautomático de moldes de inyección</i>	Isabel Clavería	2003	Javier Castany
<i>Diseño semiautomático de moldes para la inyección de termoplásticos. Determinación de la línea de partición</i>	Alvaro Guarín Grisaldes	2003	Javier Castany
<i>Sistema informático integral que cubre los aspectos técnico-económicos en el anteproyecto de una pieza de plástico</i>	Carlos Javierre	1999	Javier Castany
<i>Análisis de los procesos de moldeo por Compresión y Temperado de materiales termoestables en la fabricación de colectores eléctricos</i>	Fernando Marrón	1999	Jesús Fuentelsaz
<i>Análisis y caracterización de la zona de entrada en piezas inyectadas en PVC</i>	Beatriz Sánchez	1998	Javier Castany
<i>Influencia de los parámetros del proceso de inyección en las tensiones residuales de piezas de plástico concentradas en las líneas de soldadura</i>	Ralf Schmuling	1997	Javier Castany
<i>Diseño por ordenador de cabezales de extrusión de termoplásticos y elastómeros</i>	Mario Monzón	1997	Javier Castany
<i>Obtención y análisis de datos del llenado de un molde espiral con ABS, para su aplicación al moldeo de piezas industriales</i>	Francisco Serraller	1995	Javier Castany
<i>Herramientas CAD/CAE para el diseño y presupuesto de moldes para inyección de termoplásticos</i>	Angel Fernández	1995	Javier Castany
<i>Metodología para el diseño de piezas de plástico</i>	Jesús Fuentelsaz	1993	Javier Castany