

CURSO 2016/17

TRABAJO FIN DE MÁSTER “AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL”			
LUGAR: SEMINARIO 3 DISCA Edificio 1G, planta 3(3S-16)			
FECHA: 3 de mayo de 2017			
HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
11:30-11:50	ANDRÉS PASCUAL, LUIS MIGUEL	Modelado y simulación de un péndulo invertido con NX-Recurdyn y Simulink	Pizá Fernández, Ricardo
11:50-12:10	ALFARO JARA, JAVIER	Estudio comparativo de algoritmos para seguimiento de referencias en control visual e implementación en un robot real Kuka.	Gracia Calandín, Luis Ignacio
12:10-12:30	VAÑÓ CERDÁ, JUAN	Desarrollo de un sistema software de etiquetado para aplicaciones GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing)	Pérez Cortés, Juan Carlos

TRIBUNAL: PRESIDENTE: ALFONS CRESPO I LORENTE SECRETARIO: JOSÉ LUIS NAVARRO HERRERO VOCAL: ANTONIO SÁNCHEZ SALMERÓN SUPLENTE: JOSÉ ENRIQUE SIMÓ TEN	
---	--

LA EXPOSICIÓN TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 15 MINUTOS.
EL TRIBUNAL DISPONDRÁ DE 5 MINUTOS PARA LA REALIZACIÓN DE PREGUNTAS.