



CURSO 2020/21

TRABAJO FIN DE MÁSTER “AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL”			
La sesión es pública y abierta excepto la de los alumnos que han solicitado restricción de publicidad			
LUGAR: LABORATORIO CONTROL II Edificio 5C, planta 2			
FECHA: 29 DE SEPTIEMBRE DE 2021			
HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
16:00-16:30	CASTILLO SETEMBRE, HÉCTOR	Diseño y desarrollo de sistema de supervisión de célula de fabricación con robot para aplicaciones logísticas	FRANCISCO BLANES / JOSÉ E. SIMÓ
16:30-17:00	(*) TALAVERA LLAMAS, JOAQUÍN	Proyecto de análisis y diseño del proceso de integración de software y validación funcional de vehículos ferroviarios.	RAÚL SIMARRO
17:00-17:30	(*) RODRÍGUEZ BENAVIDES, ANDRÉS	Desarrollo e implementación de una aplicación con interfaz asociada para facilitar la gestión de código y programación de autómatas programables.	LUIS GRACIA
17:30-18:00	(*) TUR SANMATEU, DAVID	Sistema avanzado de teleoperación de robots basado en realidad mixta	LUIS GRACIA / JUAN E. SOLANES
TRIBUNAL: PRESIDENTE: MIGUEL MARTINEZ SECRETARIO: PABLO CARBONELL VOCAL: ÁNGEL CUENCA		(*) Restricción de publicidad	

LA EXPOSICIÓN TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 15 MINUTOS.

EL TRIBUNAL DISPONDRÁ DE 5 MINUTOS PARA LA REALIZACIÓN DE PREGUNTAS.