



CURSO 2020/21

TRABAJO FIN DE MÁSTER “AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL”			
LUGAR: SISTEMA DE COMUNICACIÓN ASINCRONA (VIDEOCONFERENCIA) A TRAVÉS DE TEAMS MEETING La sesión es pública y abierta excepto los alumnos que han solicitado restricción de publicidad. Aquellos que deseen asistir deben comunicarlo a disa@upvnet.upv.es con al menos 24 horas de antelación			
FECHA: 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021			
HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
09:30-10:00	FERRANDIZ ALARCÓN, JESÚS	Desarrollo de controladores modulares de posición/fuerza basados en ROS2 para robots paralelos de rehabilitación del miembro inferior	Marina Vallés
10:00-10:30	MIRALLES BORQUE, JAIME	Proyecto de Sistema Distribuido de Supervisión y Telecontrol para una estación de distribución de agua	Emilio García / M ^a . Aranzazu Gamón Company
10:30-11:00	(*) PAYÁ SILLA, IGNACIO	Desarrollo de una Plataforma Visual Studio para la comunicación de un Control Numérico con un ordenador	Emilio García

TRIBUNAL:
PRESIDENTE: JULIÁN SALT
SECRETARIO: LUIS GRACIA
VOCAL: GABRIELA ANDREU

(*) Restricción de publicidad.

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



CURSO 2020/21

TRABAJO FIN DE MÁSTER “AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL”			
LUGAR: SISTEMA DE COMUNICACIÓN ASINCRONA (VIDEOCONFERENCIA) A TRAVÉS DE TEAMS MEETING La sesión es pública y abierta. Aquellos que deseen asistir deben comunicarlo a disa@upvnet.upv.es con al menos 24 horas de antelación			
FECHA: 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021			
HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
12:15-12:45	MONTEAGUDO VALIENTE, MIGUEL ÁNGEL	Diseño, implementación y evaluación de técnicas de reconocimiento facial basadas en redes neuronales convolucionales	ANTONIO SANCHEZ
12:45-13:15	GRACIA DIEGO, PABLO	Desarrollo de un interfaz visual que permita el forzado de fallos y monitorizaciones sobre el simulador de un vehículo ferroviario	JUAN LUIS POSADAS
13:15-13:45	GARCÍA BLANCO, CARLOS	Simulación basada en eventos discretos de una línea de soldadura para la optimización del proceso	PABLO CARBONELL

TRIBUNAL: PRESIDENTE: FRANCISCO BLANES SECRETARIO: EUGENIO IVORRA VOCAL: EMILIO GARCIA	
---	--

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