



CURSO 2019/20

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: 15 DE DICIEMBRE DE 2020

HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
11:00-11:30	Calvo Mora, Juan	Diseño e implementación de una arquitectura abierta y de bajo coste para brazos robot en serie	Zotovic Stanisic, Ranko
11:30-12:00	Serna Prieto, Álvaro	Estudio de la mejora del aprendizaje de Redes Neuronales mediante el uso de Redes Generativas Antagónicas	Simó Ten, José Enrique Navarro Herrero, José Luis
12:00-12:30	Navarrete Garnés, Jesús	Proyecto de automatización de un proceso de mecanizado, montaje de piezas y almacenamiento con implementación mediante CODESYS y evaluación mediante la creación de una planta virtual con el software Factory I/O	Simarro Fernández, Raúl
12:30-13:00	Escudero Peñalver, María	Desarrollo de un sistema de supervisión y control de planta piloto.	Blanes Noguera, Juan Francisco

TRIBUNAL:

PRESIDENTE: Martín Mellado Arteché

SECRETARIO: Emilio García Moreno

VOCAL: Julián Salt Llobregat



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



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

Camino de Vera, S/N. Edificio 5C ✉ Apdo. 22012 E-46022 Valencia. ☎ +34 - 96 - 387.97.70 📠 +34 - 96 - 387.95.79

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática
Universidad Politécnica de Valencia

💻 <http://www.isa.upv.es> e-mail: disa@upvnet.upv.es