



## CURSO 2023/24

TRABAJO FIN DE MÁSTER “AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL”			
LUGAR: BIBLIOTECA. DPTO. INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA-EDIFICIO 5C PLANTA 2			
FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2023			
HORARIO	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES
09:00-09:30	Martín Osuna, Juan José	Desarrollo de una red neuronal convolucional (CNN) para la distinción de variedades de pólenes en muestras de miel	Valiente González, José Miguel López García, Fernando
09:30-10:00	Guerrero de la Casa, Francisco	Teleoperación de robots móviles basada en Unity	Gracia Calandín, Luis Ignacio Solanes Galbis, Juan Ernesto

<b>TRIBUNAL:</b> PRESIDENTE: Antonio J. Sánchez Salmerón SECRETARIO: Ranko Zotovic Stanisic VOCAL: Eduardo Vendrell Vidal	<b>SUPLENTES:</b> PRESIDENTE: Julián J. Salt Llobregat SECRETARIO: Eugenio Ivorra Martínez VOCAL: Ángel M. Cuenca Lacruz
--	---

LA EXPOSICIÓN TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 15 MINUTOS.

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