

PLANIFICACIÓN DE JORNADA DE DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER PARA EL MUIM-EU4M

Fecha y Lugar: 21/07/17 - Aulario Sur

	Estudiante	Título del TFM	Empresa	TRIBUNAL TITULAR				SUPLENTE	
				Tutor académico	Tutor empresa	Presidente	Secretario	Suplente 1	Suplente 2
10:00 10:30	ANTÓN GONZÁLEZ, Juan Ramón	Diseño de célula robotizada de ensamblaje de placas LED en línea de montaje de luminarias	Normagrup	Miguel Ángel José Prieto	Tomás Castro Riera	José Manuel Sierra Velasco	Ignacio Álvarez García	Alberto García Martínez	Diego Álvarez Prieto
10:30 11:00	LAMAS VILLAR, Antonio	Robot inspeccionador de tuberías		José Manuel Sierra Velasco	Juan Díaz González	Ignacio Álvarez García	Miguel Ángel José Prieto	Diego Álvarez Prieto	Fernando Nuño García
11:00 11:30	WETZEL, Urs	Desarrollo de un vehículo no tripulado como base para futuras investigaciones	UPV	Ignacio Álvarez García	Juan José Serrano Martín	José Manuel Sierra Velasco	Miguel Ángel José Prieto	Alberto García Martínez	Fernando Nuño García
12:00 12:30	VARELA CABAL, Adrian	Desarrollo de una célula robotizada para la realización de tareas cooperativas hombre-robot en el ámbito industrial, basada en la monitorización ambulatoria del movimiento		Juan Carlos Álvarez Álvarez		María Jesús Lamela Rey	Álvaro Noriega González	Miguel Muñiz Calvente	José Manuel Sierra Velasco
12:30 13:00	RODRÍGUEZ RUIZ, Andrés	Diseño, construcción y test de un dron de bajo consumo		Álvaro Noriega González	Juan Carlos Álvarez Álvarez	María Jesús Lamela Rey	Juan Carlos Álvarez Álvarez	Miguel Muñiz Calvente	Ignacio Álvarez García
13:00 13:30	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, David	Simulación de mecanismos dinámicos complejo	IKERLAN	María Jesús Lamela Rey	Iban Retolaza + Mikel Asensio	Juan Carlos Álvarez Álvarez	Álvaro Noriega González	Ignacio Álvarez García	José Manuel Sierra Velasco
10:00 10:30	PÉREZ MAS, Nuria María	Diseño y Construcción de una impresora 3D de polvo de metal de grandes dimensiones	ArcelorMittal	David Blanco Fernández	José López Fresno	José Ángel Sirgo Blanco	Alberto García Martínez	Fernando Briz del Blanco	Álvaro Noriega González
10:30 11:00	PIÑERA PARRILLA, Juan María	Diseño e implementación de un prototipo funcional para focus-stacking y digitalizado 3D		David Blanco Fernández		José Ángel Sirgo Blanco	Alberto García Martínez	Fernando Briz del Blanco	Álvaro Noriega González
11:00 11:30	RAMOS GARCÍA, Mario	Desarrollo preliminar de una bicicleta urbana semi-autónoma	ArcelorMittal	David Blanco Fernández	Virgilio García Orgeira	José Ángel Sirgo Blanco	Alberto García Martínez	Fernando Briz del Blanco	Álvaro Noriega González
12:00 12:30	FUENTE PRIETO, Jaime de la	Diseño de un almacén automático inteligente	GROWN	José Esteban Fernández Rico	Ramón Martínez Fernández	Juan Carlos Campo Rodríguez	Daniel Álvarez Mántaras	Francisco Javier Ferrero Martín	Pablo Luque Rodríguez
12:30 13:00	SUÁREZ MARTÍNEZ, Daniel	Conversión a coche eléctrico del modelo Porsche 912 de 1976	AVIASTEC SLU	Daniel Álvarez Mántaras	Santiago Rodríguez Sánchez del Río	José Esteban Fernández Rico	Juan Carlos Campo Rodríguez	Pablo Luque Rodríguez	Francisco Javier Ferrero Martín

Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Tribunales para Trabajos fin de Máster

21 de Julio de 2017



9:00 - 10:00 Sesión de Póster									
SALA DE REUNIONES DEL AULARIO SUR					SALA DE JUNTAS DEL AULARIO SUR				
	Presidente	Secretario	Vocal			Presidente	Secretario	Vocal	
10:00 - 10:30	Antón González, Juan Ramón Diseño de célula robotizada de ensamblaje de placas LED en línea de montaje de luminarias	José Manuel Sierra Velasco <i>Alberto García Martínez</i>	Ignacio Álvarez García <i>Diego Álvarez Prieto</i>	Miguel Ángel José Prieto Tomás Castro Riera <i>(Normagrup)</i>	10:00 - 10:30	Pérez Mas, Nuria María Diseño y Construcción de una impresora 3D de polvo de metal de grandes dimensiones	José Ángel Sirgo Blanco <i>Fernando Briz del Blanco</i>	Alberto García Martínez <i>Álvaro Noriega González</i>	David Blanco Fernández
10:30 - 11:00	Lamas Villar, Antonio Robot inspeccionador de tuberías	Ignacio Álvarez García <i>Diego Álvarez Prieto</i>	Miguel Ángel José Prieto <i>Fernando Nuño García</i>	José Manuel Sierra Velasco Juan Díaz González	10:30 - 11:00	Piñera Parrilla, Juan María Diseño e implementación de un prototipo funcional para focus-stacking y digitalizado 3D	José Ángel Sirgo Blanco <i>Fernando Briz del Blanco</i>	Alberto García Martínez <i>Álvaro Noriega González</i>	David Blanco Fernández
11:00 - 11:30	Wetzel, Urs Desarrollo de un vehículo no tripulado como base para futuras investigaciones	José Manuel Sierra Velasco <i>Alberto García Martínez</i>	Miguel Ángel José Prieto <i>Fernando Nuño García</i>	Ignacio Álvarez García Juan José Serrano Martín <i>(UPV)</i>	11:00 - 11:30	Ramos García, Mario Desarrollo preliminar de una bicicleta urbana semi-autónoma	José Ángel Sirgo Blanco <i>Fernando Briz del Blanco</i>	Alberto García Martínez <i>Álvaro Noriega González</i>	David Blanco Fernández
11:30 - 12:00 Sesión de Póster									
SALA DE REUNIONES DEL AULARIO SUR					SALA DE JUNTAS DEL AULARIO SUR				
	Presidente	Secretario	Vocal			Presidente	Secretario	Vocal	
12:00 - 12:30	Varela Cabal, Adrian Desarrollo de una célula robotizada para la realización de tareas cooperativas hombre-robot en el ámbito industrial, basada en la monitorización ambulatoria del movimiento	María Jesús Lamela Rey <i>Miguel Muñiz Calvente</i>	Álvaro Noriega González <i>José Manuel Sierra Velasco</i>	Juan Carlos Álvarez Álvarez	12:00 - 12:30	Fuente Prieto, Jaime De La Diseño de un almacén automático inteligente	Juan Carlos Campo Rodríguez <i>Francisco Javier Ferrero Martín</i>	Daniel Álvarez Mántaras <i>Pablo Luque Rodríguez</i>	José Esteban Fernández Rico Ramón Martínez Fernández <i>(GROWN)</i>
12:30 - 13:00	Rodríguez Ruiz, Andres Diseño, construcción y test de un dron de bajo consumo	María Jesús Lamela Rey <i>Miguel Muñiz Calvente</i>	Juan Carlos Álvarez Álvarez <i>Ignacio Álvarez García</i>	Álvaro Noriega González Juan Carlos Álvarez Álvarez	12:30 - 13:00	Suarez Martinez, Daniel Conversión a coche eléctrico del modelo Porsche 912 de 1976	José Esteban Fernández Rico <i>Alberto García Martínez</i>	Juan Carlos Campo Rodríguez <i>Francisco Javier Ferrero Martín</i>	Daniel Álvarez Mántaras Santiago Rdez. Schez. del Río <i>(AVIASTEC)</i>
13:00 - 13:30	Fernández González, David Simulación de mecanismos dinámicos complejo	Juan Carlos Álvarez Álvarez <i>Ignacio Álvarez García</i>	Álvaro Noriega González <i>José Manuel Sierra Velasco</i>	María Jesús Lamela Rey Ibán Retolaza <i>(IKERLAN)</i>					