

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	9:00	Antonio Daniel Montes Álvarez	SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS Y SUPERVISIÓN MEDIANTE SISTEMA SCADA	Juan Ramón Heredia Larrubia	MIM
2º	9:45	Raúl Sánchez Narváez	ELECTRÓNICA PARA LA EVALUACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE CALIBRACIÓN EN LA MEDIDA DE RESISTENCIAS MEDIANTE	Óscar Oballe Peinado	MIM
3º	10:30	Ana Miguel García	DESARROLLO DE UN COJÍN INSTRUMENTADO PARA ESTUDIOS DE ERGONOMÍA Y SEDENTARISMO	Fernando Vidal Verdú Rafael Navas González	MIM
4º	11:15	Raúl Castilla Arquillo	ENTORNO DE SIMULACIÓN INMERSIVO PARA EL ESTUDIO DE INTERACCIÓN ROBOT-TERRENO	Carlos Jesús Pérez del Pulgar Mancebo	MIM
5º	12:00	Eloy Vergara Gómez	DESARROLLO DE UN SIMULADOR PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS DE PERCEPCIÓN Y CONTROL DE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS EN EL ENTORNO DE LA AMPLIACIÓN DEL CAMPUS DE TEATINOS	Juan Jesús Fernández Lozano Jesús Morales Rodríguez	MIM
6º	12:45	José Luis Matez Bandera	SELECCIÓN ACTIVA DEL CAMPO DE VISIÓN DE UN ROBOT MÓVIL PARA OPTIMIZAR EL RECONOCIMIENTO DE HABITACIONES	Javier González Jiménez Javier González Monroy	MIM

**Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Máster en Ingeniería Mecatrónica Sesión de 24 de julio
de 2020**

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal 2º	Sala virtual de acceso
1º	Fernando Vidal Verdú	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso García Cerezo	meet.google.com/tsa-tzms-sba
2º	Fernando Vidal Verdú	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso García Cerezo	meet.google.com/tsa-tzms-sba
3º	Alfonso García Cerezo	Joaquín Ortega Casanova	Óscar Oballe Peinado	meet.google.com/tsa-tzms-sba
4º	Fernando Vidal Verdú	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso García Cerezo	meet.google.com/tsa-tzms-sba
5º	Fernando Vidal Verdú	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso García Cerezo	meet.google.com/tsa-tzms-sba
6º	Fernando Vidal Verdú	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso García Cerezo	meet.google.com/tsa-tzms-sba

Málaga 14 de julio de 2020