

Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Máster en Ingeniería Mecatrónica
Sesión del 15 de julio de 2021

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	09:30	Álvaro Galán Cuenca	Implementación de algoritmos en SoC para reconocimiento de objetos con sensores táctiles inteligentes	Dr. Fernando Vidal Verdú Dr. Julián Castellano Ramos	MIM
2º	10:15	Rafael de Santiago Fernández	Implementación en ROS del aprendizaje automático de la navegación reactiva de un robot móvil con retardos en el proceso	Dr. Juan Antonio Fernández Madrigal Dr. Vicente Manuel Arévalo Espejo	MIM
3º	11:00	Juan Antonio Maldonado Robles	Aproximación combinada para la caracterización de grietas de fatiga en metales mediante el modelo CJP	Dr. Pablo López Crespo Dr. M. Alejandro Sánchez Cruces	MIM
4º	11:45	Alejandro Peña Trabalón	Implementación y validación de un ensayo para caracterización del comportamiento biomecánico de fijadores pélvicos externos mediante videogrametría	Dra. María Prado Novoa Dra. Ana Mª Pérez de la Blanca Cobos	MIM

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal	Sala virtual de acceso público
1º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. José Antonio Sánchez Durán	Dr. Javier Serón Barba	meet.google.com/yfc-ydsv-hci
2º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dra. Ana Cruz Martín	Dr. Cipriano Galindo Andrades	meet.google.com/yfc-ydsv-hci
3º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Daniel Camas Peña	Dr. José Fco. Velázquez Navarro	meet.google.com/yfc-ydsv-hci
4º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dra. Belén Estébanez Campos	Dra. Belén Moreno Morales	meet.google.com/yfc-ydsv-hci