

Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Máster en Ingeniería Mecatrónica
Sesión del 23 de septiembre de 2021

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	09:30	Alejandro González Centeno	Desarrollo de métodos de aprendizaje profundo para la detección en tiempo real de partes del cuerpo en situaciones de rescate	Dr. Ricardo Vázquez Martín Dr. Anthony Mandow	MIM
2º	10:15	Josué del Valle Nicolás	Detección y predicción del movimiento de peatones en vehículos autónomos mediante simulación	Dr. Ricardo Vázquez Martín Dr. Jesús Morales Rodríguez	MIM
3º	11:00	Jorge Ventura Gil	Diseño de una garra subactuada con capacidad de acomodación y estimación de fuerzas	Dr. Jesús M. Gómez de Gabriel	MIM
4º	11:45	Jorge González Fiances	Sistema de monitorización de constantes vitales de un paciente haciendo uso de tecnología IoT	Dr. Cipriano Galindo Andrades Dr. Francisco Ángel Moreno Dueñas	MIM
5º	12:30	Martín Muñoz Becerra	Diseño e implementación de estación meteorológica remota con IoT	Dr. Cipriano Galindo Andrades Dr. Javier González Jiménez	MIM

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal	Sala virtual de acceso público
1º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Jesús Morales Rodríguez	Dra. Isabel García Morales	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
2º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. J. Jesús Fernández Lozano	Dr. Carlos J. Pérez del Pulgar	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
3º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Ricardo Vázquez Martín	Dr. Luis Parras Anguita	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
4º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Vicente Arévalo Espejo	Dr. Juan A. Fernández Madrigal	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
5º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Vicente Arévalo Espejo	Dra. Ana M ^a Cruz Martín	meet.google.com/swe-jdnu-ykw