

**Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Máster en Ingeniería Mecatrónica
Sesión del 24 de septiembre de 2021**

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	09:30	Miguel Castilla Prados	Diseño e implementación de un control V2G para un cargador inalámbrico	Dra. Alicia Triviño Cabrera	MIM
2º	10:15	Victor Galindo Zavala	Control predictivo continuo con modulación basada en vectores espaciales para una máquina de inducción de seis fases	Dr. Ignacio González Prieto Dr. Mario J. Durán Martínez	MIM
3º	11:00	Francisco José Jiménez Montero	Descargador de baterías con transistores MOSFET	Dr. Juan Antonio Cabrera Carrillo D. Juan María Velasco García	MIM
4º	11:45	Francisco Manuel Medina Ruiz	Estudio y desarrollo de una resistencia variable para su aplicación en la investigación de sensores táctiles piezorresistivos	Dr. Oscar Oballe Peinado	MIM

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal	Sala virtual de acceso público
1º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Jose Antonio Aguado Sánchez	Dr. Manuel J. Martín Vázquez	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
2º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Jose Antonio Aguado Sánchez	Dr. Luis Parras Anguita Mancebo	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
3º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Juan Jesús Castillo Aguilar	Dr. José Antonio Sánchez Durán	meet.google.com/swe-jdnu-ykw
4º	Dr. José Antonio Gómez Ruiz	Dr. Fernando Vidal Verdú	Dr. José Antonio Sánchez Durán	meet.google.com/swe-jdnu-ykw

Málaga, Septiembre de 2021