

**Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Máster en Ingeniería Mecatrónica Sesión de 15 de
octubre de 2020**

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	11:00	Marina García Cardosa	Diseño de un microintercambiador de calor mediante elementos mecánicos pasivos	Dr. Joaquín Ortega Casanova	MIM
2º	12:00	Adrián Bañuls Arias	Modelado dinámico de una garra subactuada para la interacción física humano-robot (pHRI)	Dr. Jesús Manuel Gómez de Gabriel Dr. Juan Manuel Gandarias Palacios	MIM
3º	13:00	Carlos Jiménez Fernández	Estudio de diferentes modos de locomoción para la exploración en escenarios extremos	Dr. Carlos Jesús Pérez del Pulgar Mancebo	MIM

**Máster en Ingeniería Mecatrónica Sesión de 15 de
octubre de 2020**

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal 2º	Sala virtual de acceso
1º	Fernando Vidal Verdú	Dr. José Francisco Velázquez	Dr. Luis Parras Anguita	meet.google.com/nwz-oshj-yvd
2º	Fernando Vidal Verdú	Dr. Luis Parras Anguita	Dr. Anthony Mandow Andaluz	meet.google.com/sns-pnwp-xem
3º	Fernando Vidal Verdú	Dr. Antonio Reina Terol	Dr. Anthony Mandow Andaluz	meet.google.com/yvm-uumm-gku

Málaga 13 de octubre de 2020