

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.
1°	11:00	Marina García Cardosa	Diseño de un microintercambiador de calor mediante elementos mecánicos pasivos	Dr. Joaquín Ortega Casanova	MIM
2°	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	МІМ
3°	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
2°	Fernando Vidal Verdú	Dr. Luis Parras Anguita	Dr. Anthony Mandow Andaluz	meet.google.com/sns-pnwp-xem
3°	Fernando Vidal Verdú	Dr. Antonio Reina Terol	Dr. Anthony Mandow Andaluz	meet.google.com/yvm-uumm-gku

Málaga 13 de octubre de 2020