

Tribunal nº 07
Evaluación Proyectos de Fin de Máster
Sesión de 07 de octubre de 2020

TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	09:30	BLANCO ORTIZ, JUAN	Control Predictivo con observador basado en filtro de Kalman para motores de inducción de seis fases	Ignacio González Prieto / Mario J. Durán Martínez	MII
2º	10:30	SALAS BIEDMA, PEDRO	Control predictivo reducido basado en vectores virtuales de tensión para una mayor eficiencia y fiabilidad en accionamientos eléctricos multifásicos	Ignacio González Prieto / Mario J. Durán Martínez	MII
3º	11:30	GALINDO ZABALA, VÍCTOR	Control predictivo continuo para máquinas eléctricas multifásicas	Ignacio González Prieto / Mario J. Durán Martínez	MII

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal 2º	Acceso público
1º	José R. de Andrés Díaz	Carlos del Pino Peñas	Ana Pozo Ruz	https://stream.meet.google.com/stream/f90ed8b9-db1e-400a-8948-a6109de4c7f8
2º	José R. de Andrés Díaz	José Antonio Aguado Sánchez	Victor Eugenio Torres López	https://stream.meet.google.com/stream/287a9793-0b0d-41b1-adfb-a13ba7f6cbab
3º	José R. de Andrés Díaz	José Antonio Aguado Sánchez	Alejandro Rodríguez Gómez	https://stream.meet.google.com/stream/258f94df-cc65-4a50-8ce2-6db6d5cf5226

Málaga septiembre de 2020