



Se van a defender dos TFM del MUIMEC que se indican a continuación. Se adjunta el enlace a la sesión por Teams:

Nombre del alumno: AGUILAR DAROS, ENRIQUE

Título del trabajo: **Diseño de una locomotora de maniobras de nueva generación. Solución 2: capota corta.**

Director del trabajo: ALBELDA VITORIA, JOSE

Lugar de defensa: AULA VIRTUAL

Sesión de defensa asignada: Miércoles 09/12/2020 16:00 horas

Enlace a Teams : <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afd4a439a27ef42a2924c6df23e5f8be7%40thread.tacv2/1607358890945?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22d89834bc-b3b1-4461-8e00-145509095e12%22%7d>

Nombre del alumno: SEGOVIA FERRER, JUAN FRANCISCO

Título del trabajo: **Optimización del sistema de captación de corriente por tercer carril de un vehículo ferroviario. Solución 1.**

Director del trabajo: RODENAS GARCIA, JUAN JOSE

Lugar de defensa: AULA VIRTUAL

Sesión de defensa asignada: Miércoles 09/12/2020 16:30 horas

Enlace a Teams: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afd4a439a27ef42a2924c6df23e5f8be7%40thread.tacv2/1607359085608?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22d89834bc-b3b1-4461-8e00-145509095e12%22%7d>