



Se van a defender dos TFM del MUIMEC que se indican a continuación. Se adjuntan enlaces a las sesiones por Teams:

Nombre del alumno: FRANCISCO JAVIER BERNAL LLUCH

Título del trabajo: Optimización del sistema de captación de corriente por tercer carril de un vehículo ferroviario. Solución 7.

Director del trabajo: MANUEL TUR VALIENTE

Lugar de defensa: Aula Virtual: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afd4a439a27ef42a2924c6df23e5f8be7%40thread.tacv2/1632299893461?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%22d89834bc-b3b1-4461-8e00-145509095e12%22%7d>

Sesión de defensa asignada: **Viernes 24/09/2021 11:00 horas**

Nombre del alumno: ANDRÉS GARCÍA LÓPEZ

Título del trabajo: Optimización del sistema de captación de corriente por tercer carril de un vehículo ferroviario. Solución 6.

Director del trabajo: JOSE ALBELDA VITORIA - MANUEL TUR VALIENTE

Lugar de defensa: Aula Virtual: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afd4a439a27ef42a2924c6df23e5f8be7%40thread.tacv2/1632300223109?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%22d89834bc-b3b1-4461-8e00-145509095e12%22%7d>

Sesión de defensa asignada: **Viernes 24/09/2021 11:40 horas**