



Se van a defender dos TFM del MUIMEC que se indican a continuación.:

Alumno: : Gisela Cruz Carrasco

Director: : Javier Carballeira Morado

Título: Estudio de la influencia de los amortiguadores antilazo en el comportamiento dinámico de un vehículo ferroviario mediante la aplicación de la normativa de aceptación dinámica EN 14363 y de confort EN 12299.

Lugar de defensa: AULA Audiovisuales 3ª planta, edificio 5E

Fecha: Viernes 23 de septiembre de 2022.

Hora: 11.00 horas

Alumno: : Adrián Alcaraz Quintero

Directora: : Ana Vercher Martínez

Título: Análisis de la influencia de la densidad ósea aparente en el comportamiento a tracción y compresión de la estructura ósea trabecular vertebral basada en un modelo teórico de celda hexagonal.

Lugar de defensa: AULA Audiovisuales 3ª planta, edificio 5E

Fecha: Viernes 23 de septiembre de 2022.

Hora: 11.40 horas