

MÁSTER EN INGENIERÍA MECÁNICA
Universitat Politècnica de València



Se va a defender un TFM del MUIMEC que se a continuación. Se adjunta el enlace a la sesión por Teams:

Alumno: Juan José Molina Campoverde

Director: Francisco David Denia Guzmán

Título: Modelización del comportamiento acústico de sistemas con catalizador y trampa de partículas mediante elementos finitos (Ansys APDL y Workbench).

Tribunal titular

Presidente: Juan José Ródenas García

Vocal: Jose Enrique Tarancón Caro

Secretario: Jose Albelda Vitoria

Fecha: Miércoles 20 de octubre de 2021

Hora: 11:30 horas

Lugar de defensa: AULA VIRTUAL (Conexión a través de la aplicación Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjcxOGQ4OWItMjQwNS00ZjllLWExMGQtMDBhNTUwMWUxMjk1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%22457c5581-f5f0-409e-add1-07af3daf417f%22%7d)