



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

Alumno: Marc Bosch Galera

Director: Juan José Ródenas García

Codirector: Enrique Nadal Soriano

Título: Optimización topológica en el entorno cgFEM para la fabricación aditiva sin soportes: Evaluación de técnicas de medida del ángulo de voladizo.

Lugar de defensa: AULA VIRTUAL (Conexión a través de la aplicación Microsoft Teams): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzF1MWE5Y2Q0tYzE4Yi00YmNkLTkxNDgtYTIyYjIxMTQyMTYw%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22b972fe65-9596-479c-9abf-18d0d2d4d708%22%7d

Fecha: Lunes 27 de septiembre de 2021 **Hora:** 17:55 horas

Alumno : Gonzalo Madrid del Amo

Director : Carlos Vila Pastor

Título: Análisis, Simulación y Optimización de Procesos de Mecanizado sobre Piezas Complejas Derivadas de Fabricación Aditiva mediante Fabricación Virtual.

Lugar de defensa: AULA VIRTUAL (Conexión a través de la aplicación Microsoft Teams) : <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afd4a439a27ef42a2924c6df23e5f8be7%40thread.tacv2/1632483236718?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22d89834bc-b3b1-4461-8e00-145509095e12%22%7d>

Fecha: Martes 28 de septiembre de 2021 **Hora:** 10:10 horas