

Treballs de Fi de Màster. Pròximes defenses

M. U. en Enginyeria Química

*Trabajos de Fin de Máster. Próximas defensas*

*M. U. en Ingeniería Química*

Dades actualitzades a data:

21/03/2023

Datos actualizados a fecha:

28/03/2023

11.30

4.3

BORJA TRILLES MARZA

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE LOS ADITIVOS CERÁMICOS EN EL PROCESO DE ESMALTADO DE BALDOSAS CERÁMICAS