

PROCESADO DE TERMOPLASTICOS (TIM 58)

Curso diseñado para el Tecnólogo Mecánico

Docente: Prof. Ing. Quim. Pablo Raimonda

Salón: IEM (del Instituto de Ensayo de Materiales)

Horarios: Versión 2023

Clase	Tema	Horario	Fecha
1	Introducción	17 a 19	4/8
2	Estado sólido en polímeros	17 a 19	11/8
3	Termoplásticos más usados	17 a 19	18/8
4	Aditivos	17 a 19	09/9
5	La cadena de valor del plástico	17 a 19	01/9
6	Introducción a la extrusión	17 a 19	8/9
7	Introducción al proceso de Inyección	17 a 19	15/9
8	Ensayos sobre polímeros	17 a 19	22/9
9	Poniendo en práctica lo aprendido	17 a 19	29/9

Títulos de Monografías para aprobar el curso:

- Soplado de plásticos
- Extrusión de caños
- Reciclado mecánico