



CURSO DE EXPERIMENTOS DE LABORATORIO (MÓDULO II)

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
1) Resistencia al ozono y a la erosión.
2) Prueba de la inmersión en los líquidos (agua, gasolina, combustible del alcohol, aceite del freno).
3) Prueba de la resistencia a la laceración.
4) Prueba de la resistencia a la abrasión.
5) Tenor de las cenizas del compuesto.
6) Resistencia al impacto.
7) Densidad del compuesto.
8) Prueba de la viscosidad Mooney del caucho y de los compuestos.
9) Prueba del extracto acetónico.
10) Identificación de polímeros a través de la llama.

DURACIÓN

- ✓ 48 horas.

REQUISITO PREVIO

- ✓ Personas con la práctica de la fábrica.



PÚBLICO OBJETIVO

- ✓ Técnicos, ingenieros, supervisores y gente con la práctica de la fábrica envuelta con la fabricación de los compuestos, gente de ventas/compras, administración, planeamiento de la producción, procesos, calidad y desarrollo de productos.

SOPORTE

- ✓ Será necesario reproducir las apostillas, necesito el retroproyector y la pizarra para administrar y explicar el contenido.

NÚMERO DE ALUMNOS POR CLASE

- ✓ Máximo de 25 alumnos.