



## CURSO DE EXPERIMENTOS DE LABORATORIO (MÓDULO I)

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
1) Producción de laboratorio del compuesto (NR, SBR, NBR).
2) Curva de la vulcanización.
3) Prueba de la dureza (Shore A).
4) Pruebas de la tracción.
5) Prueba del envejecimiento en estufa.
6) Prueba de la deformación constante a la compresión.

### 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.