

# FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

## DIRIGIDO A

Operarios de Producción, Mantenimiento, Depósitos de Materia prima, Depósito de Productos Terminado, logística. Supervisores de Producción, Operadores de los principales equipos de Producción, personal de Compras, Calidad, personal Administrativo, comercialización y Seguridad.

## OBJETIVOS

- Obtener conocimientos básicos sobre el caucho, sus materiales compuestos y sus procesos de elaboración
- Conocer los requerimientos de calidad esenciales para los productos
- Generar participación de la mano de obra directa en la calidad de producción
- Analizar los principales defectos que ocurren en una fábrica de artículos de caucho y cómo se encara la solución de los mismos.
- En qué consiste un programa de mejora de la calidad en la fábrica
- Cuáles pueden ser los motivos principales por los que se deben modificar y ajustar los compuestos existentes

**6 HORAS**

**18,19 y 20 de mayo de 2026**

**Horario:** De 15:00 a 17:00

**Lugar de impartición:** Aula Virtual

**Coste CONSORCIADO**

310€ + IVA

**Coste no consorciado**

620€ + IVA

**Enlace para inscripción:**

<https://forms.gle/KyPTBG38fFg8qjFg9>

**Las sesiones serán grabadas para aquellas personas que no puedan asistir a la formación.**

**Docente: CRITERIA**

**ESTEBAN FRIEDENTHAL**

Ingeniero Químico por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Desarrollo de compuestos e Ingeniería de procesos, con más de 40 años de experiencia, trabajando en el área de la consultoría consultor y desempeñando diversas funciones técnicas en empresas en el área de la Industria del Caucho

# FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CAUCHO

## CONTENIDOS:

1. Descripción detallada de un compuesto de caucho.
2. Descripción detallada de los principales procesos de transformación de materiales y la maquinaria empleada.
3. Cómo se logran los requerimientos de calidad en cada material.
4. Qué se mide en el laboratorio para controlar los materiales y mejorarlos. Ejemplos prácticos.
5. Cómo se interpretan los desvíos detectados en el laboratorio. Ejemplos prácticos.
6. Participación de la mano de obra directa en la calidad de producción, en la productividad y eficiencia en el trabajo diario y en la cultura de trabajo sin errores