

# Indicadores sobre Normas IRAM para Cartón Corrugado

## OBJETIVOS

- Dirigido al personal de las áreas de Control de Calidad y de áreas de soporte. Personal de sectores de producción con responsabilidad en el control de calidad de la producción. Áreas comerciales y de ventas.

## PROGRAMA

### Temario:

#### Módulo 1:

##### Temario:

- ✓ Conceptos de Calidad y Productividad.
- ✓ Métodos de ensayos de las cajas. Cuales se encuentran normados y cuáles son sus características y especificaciones.
- ✓ Normas sobre determinación de medidas. Tipificación de las cajas. Símbolos convencionales empleados en el dibujo de cajas.

#### Módulo 2:

##### Temario:

- ✓ Normas IRAM de alcance comercial:  
Control de las características del cartón corrugado y las cajas.
- ✓ Lineamientos para el desarrollo, optimización y consolidación de las cargas unitarias de expedición.
- ✓ Cartón corrugado, doble faz, para envases tipo exportación. Clasificación por su resistencia al reventado y limitaciones de uso.

## Capacitadora:

### Ing. Verónica Cerpa Echeverría

Ingeniera Química y Industrial (Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso Chile). Ha realizado un Posgrado en Gestión Integral de la Calidad, Escuela de graduados Ingeniería, U.B.A.

Ha sido docente en Fundación Gutenberg, Seminarios de control de calidad, densitometría y colorimetría. Actualmente dicta seminarios en el IAE (Instituto Argentino del Envase).

Se desempeña como consultora de empresas, principalmente en la industria gráfica y corrugadora. Especializada en Gestión de Calidad y Productividad. En implementación y Asesoramiento en Norma Normas FSC y PEFC, Gestión de calidad ISO 9001.

---

## Diagramación:

### - Duración:

- ✓ Programa de 6 horas puras de capacitación.
- ✓ Dos jornadas de extensión de 3 horas, en formato de curso abierto.
- ✓ Modalidad a distancia

### - Alcance:

Dirigido al personal de las áreas de Administración y de Producción. Jefes de sectores productivos. Asistentes de Producción, Maquinistas, Responsables de calidad.

### - Metodología:

La capacitación combina los aspectos teóricos con ejercicios prácticos realizados con herramientas operativas para los cálculos propuestos. Análisis de casos, problemáticas y experiencias de trabajo.