



# CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

**Curso 100% Virtual - Inicio 08 de Noviembre**

[capacitaciones@belcasbol.com](mailto:capacitaciones@belcasbol.com)

 78492505 / 78164943

# CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

El curso de Control de Calidad de Materias Primas e Insumos está desarrollado para la aplicación en Establecimientos Industriales para garantizar que los materiales comprados cumplen con los requisitos de compra especificados, estandarizando todos los procesos asociados para la Gestión de Calidad en la Cadena de Suministro.

## BENEFICIOS

Desarrollar el Control de Calidad de Materias Primas e Insumos en una Gestión Integral aplicando todas las Dimensiones de Calidad: Cumpliendo Requisitos de Calidad, Costo, Entrega, Gente y Seguridad, asegurando el cumplimiento de los Requisitos en cada etapa cumpliendo con el Acuerdo de Nivel de Servicio de los Clientes.

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer los Indicadores Básicos de Calidad en las Especificaciones de Materias Primas e Insumos.
- Elaborar el Plan de Verificación de Materiales por parte del Establecimiento Industrial.
- Mapear todos los procesos de Control de Calidad en la Recepción de Materias Primas e Insumos.
- Estandarizar las Actividades Críticas del Proceso de Gestión de Materiales.
- Definir los Roles y Responsabilidades en el Proceso de Verificación de Materiales.
- Definir los Métodos generales para asegurar la calidad de los materiales.
- Elaborar Planes de Inspección.
- Gestionar el Tratamiento de los Desvíos.

## CONTENIDO

1. Especificaciones de Materiales (Indicadores Básicos de Calidad – Indicadores HACCP)
2. Plan de Verificación de los Materiales
3. Mapeo de los Procesos de Recepción de Materias Primas e Insumos.
4. Estandarización del Proceso de Gestión de Materiales.
5. Metodologías de Aseguramiento de Calidad de los Materiales.
6. Plan de Inspección de Materias Primas e Insumos
7. Gestión y Tratamiento de los Desvíos.
8. Indicadores Clave de Desempeño en el Proceso de Gestión de Materiales.

## METODOLOGÍA

Exposición de los conceptos y términos teóricos en primera instancia, seguido de casos de aplicación directa de herramientas.

## CURSO DIRIGIDO A

A todos aquellos profesionales que tienen como Misión el Aseguramiento de la Calidad de los Materiales en Establecimientos Industriales.

Analistas e Inspectores de Calidad.

Estudiantes de Ingeniería de Procesos, Alimentos e Industrial.

## HORARIO DE CLASES NOVIEMBRE

Lunes 8: de 19:30 a 22:00PM

Martes 9: de 19:30 a 22:00PM

Miércoles 10: de 19:30 a 22:00PM

Jueves 11: de 19:30 a 22:00PM

Viernes 12: de 19:30 a 21:30PM

Total: 12 horas Reloj de contenido en vivo por ZOOM

## INVERSIÓN

- **400 BS** : Incluye IVA, Material Digital de Apoyo, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 15 horas académicas

- Descuentos corporativos para grupos de 3 o más personas

## PROMOCIÓN ;Inscríbete con el descuento!

Inscríbete desde ahora al 5 de noviembre y sólo inviertes **350Bs** de manera individual.

## MEDIOS DE PAGOS

a) Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L.  
Cuenta Corriente N° Cuenta: 2000182683  
NIT: 375983023



b) TIGO MONEY: 76070714



c) Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.  
N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente  
NIT: 375983023



## CAPACITADOR

Ing. Marcia Salas Solares// Ingeniero Químico  
Certificación en Metodologías de Resolución de Problemas (WHITE BELT)/  
PIM -VPO (Plant Implementation Manager) - Implementador en Programas de Excelencia - Cervecería Boliviana Nacional S.A./ Implementador en Sistemas de Gestión Integrados./ Jefe de Control de Calidad - Cervecería Boliviana Nacional S.A./ Jefe de Elaboración - Cervecería Boliviana Nacional S.A.

Docente Control Estadístico de Procesos.

Docente Facultad Nacional de Ingeniería - Ingeniería Química y Alimentos.

Programas Sistemas de Gestión según ISO 9001:2015.

Metodologías de Resolución de Problemas - White Belt - PDCA