

BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM)

**HERRAMIENTAS PARA LA CERTIFICACIÓN BAJO
EL CONCEPTO DE GESTIÓN DE RIESGO Y ANÁLISIS
DE PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL**

(APLICACIÓN DE LA NORMA SEGÚN DS-021-2018 SA E ISO 9001:2015)



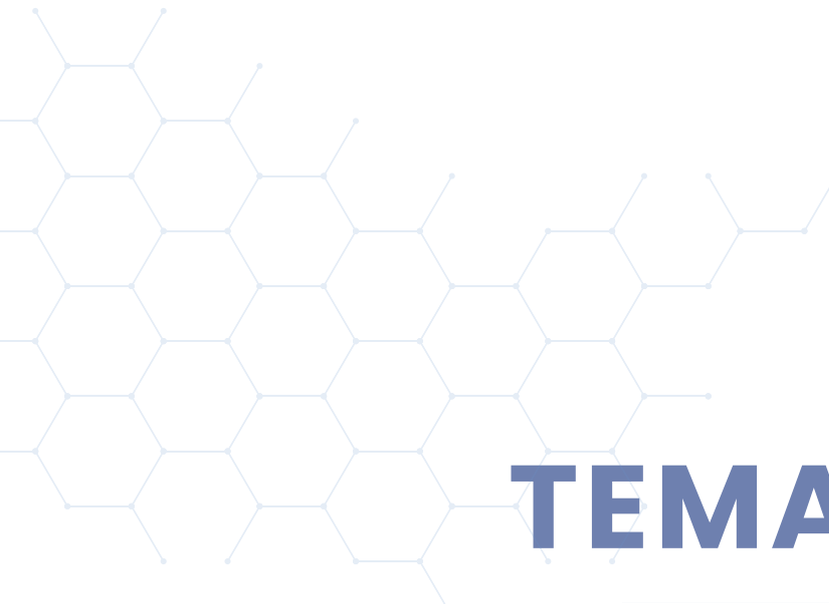
CURSO GRABADO

DICTADO EL 31 DE OCTUBRE Y 9 DE NOVIEMBRE 2020

CANTIDAD DE HORAS : 9 HORAS

PRECIO PERÚ S/ 90.00

PRECIO EXTRANJERO \$ 30.00



TEMARIO

- Sistemas de Aseguramiento de la Calidad
- Autoinspecciones y auditorías de calidad
- Acciones correctivas y preventivas/desviaciones
- Quejas/Devoluciones/Retiro de productos
- Buenas prácticas de documentación
- Almacenamiento y distribución bajo el
- concepto de BPM
- Buenas prácticas de producción y control de calidad
- Manufactura de producción no estéril y producción estéril
- Sistema de apoyo crítico
- Calificación y validaciones
- Gestión de riesgo y análisis de puntos críticos de control
- Seguimiento de de preauditoría y documentación

PONENTES

QF. Roberto Orihuela Echavigurin

Químico Farmacéutico de la Universidad San Luis Gonzaga de Ica, maestría en Tecnología Farmacéutica de la UPCH, maestría en Administración UNMSM, Diplomado de Especialización en Producción y Operaciones PUCP, Capacitación Internacional (Universidad de Barcelona) Experiencia en Proyectos de mejora de procesos, puesta en marcha de Plantas Farmacéuticas y Certificaciones de BPM, BPA, BPDT e ISO 9001. Actual director técnico de Laboratorios Lansier.

ING. Jaime Alonso Yañez Sotelo

Ingeniero Industrial. MBA en Gestión de Riesgos. Diplomado en Gerencia de Calidad. Auditor líder en sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2015. Lead Compliance Manager de Gestión de medio ambiente ISO 14001. Certificado por PECBA Canadá. Risk Manager. Certificado por PECBA Canadá. Actual consultor de sistemas integrados de gestión para empresas privadas y organizaciones públicas.