

Trayecto	Fecha	FEBRERO
HE	02	Taller 5S, implementación de una metodología eficaz para fortalecer las BPM
HO	09	Taller de rotulado de alimentos envasados
HD	26	Liderazgo efectivo de equipos de inocuidad
Trayecto	Fecha	MARZO
HE	02	BPM – Buenas Prácticas de Manufactura
HI	09	HARCP - Implementación efectiva de controles preventivos para sistemas de gestión de la inocuidad
HO	16	Legislación alimentaria para sistemas de gestión de inocuidad
HO	19	Gestión de alérgenos en la industria alimentaria
HI	23	Formación de auditores internos para sistemas de gestión de inocuidad
HD	26	Gestión del cambio para equipos de inocuidad
Trayecto	Fecha	ABRIL
HE	06	POES - Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento
HO	13	Rotulado y publicidad de alimentos envasados
HI	20	Implementación de un plan HACCP
HD	23	Negociación y resolución de conflictos para equipos de inocuidad
HD	27	Dinámicas y juegos para capacitadores
Trayecto	Fecha	MAYO
HE	04	MIP - Manejo integrado de plagas en la industria alimentaria
HO	11	Fraude y Defensa alimentaria (Food Defense) para sistemas de gestión de la inocuidad
HI	18	Interpretación del esquema FSSC 22000
HD	21	Gestión efectiva de equipos de inocuidad – Trabajo en equipo
HO	28	Marcas, Indicaciones Geográficas (IG) y Denominaciones de origen (DO)
Trayecto	Fecha	JUNIO
HE	01	Control estadístico de procesos para sistemas de gestión de la inocuidad
HI	08	Implementación de un sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2015
HO	15	Aspectos legales de los productos domisanitarios para la industria alimentaria
HD	18	Formas efectivas de delegar para equipos de inocuidad
HI	25	Requisitos y actualización de la norma ISO 17025:2017 para gestión de la calidad en laboratorios
HI	29	Interpretación del esquema BRC

TRAYECTOS FORMATIVOS:

HE Herramientas esenciales para garantizar la inocuidad en la industria de alimentos

HO Herramientas obligatorias y de valor agregado para sistemas de gestión de inocuidad alimentaria

HI Herramientas para la implementación de sistemas de gestión de inocuidad alimentaria

HD Herramientas para desarrollo de equipos de inocuidad exitosos