



CURSO – TALLER

INTERPRETACIÓN Y APLICACIÓN DE LA NORMA NOM-082-SAG-FITO/SSA1-2017

LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS

Fecha: 19-04-2018

Día 1: Salón (Holiday Inn Trade Center-CDMX)

Hora	Tema	Ponente
07:30-08:30	Registro y entrega de materiales del curso	
08:30-08:45	Bienvenida y objetivos	M.A. Abel Toledo
08:45-09:00	Inauguración	MVZ Hugo Fragoso
	NORMA NOM-082-SAG-FITO/SSA1-2017	
09:00-11:00	Antecedentes e Interpretación	M.A. Abel Toledo
11:00-11:15	Receso-Café	
11:15-13:00	El patrón de uso y aplicación de la NOM-082	M.A. Abel Toledo
13:00-14:30	Tiempo para comida	
	LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	
14:30-16:30	Conceptos y bases para establecer LMR's	Rodney Bennett
16:30-16:45	Receso-Café	
16:45-18:45	Evaluación de riesgo dietario (Dietary Risk Assesment)	Rodney Bennett

Fecha: 20-04-2018

Día 2: Salón (Holiday Inn Trade Center-CDMX)

Hora	Tema	Ponente
	ESTUDIOS DE RESIDUOS EN CAMPO BAJO GLP	
08:00-10:00	Buenas Prácticas de Laboratorio = GLP: Historia, Propósito, Definiciones. Normas GLP.	Ph.D. Robert Hoag
10:00-10:15	Receso-Café	
10:15-13:00	Tipo de estudios	Ph.D. Robert Hoag
	Requerimientos de recursos para conducir estudios GLP	
	SOPs, Protocolos	
13:00-14:30	Tiempo para comida	
	Requerimiento de datos, Aseguramiento de calidad,	Ph.D. Robert Hoag
	Rol del personal que conduce estudios GLP.	
16:30-16:45	Receso-Café	
16:45-18:00	Reporte	Ph.D. Robert Hoag
	¿Qué pasa si no se cumple con GLP?	
	Conclusiones	



CURSO – TALLER

Fecha: 21-04-2018

Día 3: Campo (Campo Texcoco, Estado de México)

Hora	Tema	Ponente
	ESTUDIOS DE RESIDUOS EN CAMPO BAJO GLP PRÁCTICA DE CAMPO	
09:00-13:00	Diseño y distribución de parcelas	Ph.D. Robert Hoag M.A. Abel Toledo
	Calibración de equipo de aplicación	
	Aplicación de la sustancia de prueba	
	Toma de muestra	
	Empaque y envío de muestras	
	Mantenimiento de la parcela	
	Registro de datos	
	Conclusiones y retroalimentación	Ph.D. Robert Hoag M.A. Abel Toledo Participantes