

Programa curso FEPALE. Del 26 al 30 de Septiembre 2016

Día	Hora	Lugar	Actividad	Responsable
26/9/16	8:30 am	Anfiteatro F	Entrega de credenciales e Inauguración del curso	Mónica/Pastor Ponce Ailin Martínez
	9:30 am	Anfiteatro F	Conferencia: Sistema de gestión de la calidad en laboratorios lácteos. Norma ISO 17 025	Profesor Arsenio Betancourt
	10:30 am	Anfiteatro F	Merienda	
	11:00 am	Demostración Práctica	Aplicación del laboratorio portátil en la toma de decisiones sobre calidad de leche a nivel de finca. Determinación de acidez titulable, Densidad, Prueba del alcohol, California Mastitis Test (CMT).	Profesor Ariel Ribot Enriquez
	1:30 pm	Comedor del CENSA	Almuerzo	
	2:30 pm	Demostración Práctica	Aplicación del laboratorio portátil en la toma de decisiones sobre calidad de leche a nivel de finca. Determinación de acidez titulable, Densidad, Prueba del alcohol, California Mastitis Test (CMT).	Profesor Ariel Ribot Enriquez
	4:30 pm	Salida para el Hotel		
27/9/16	8:30 am hasta las 4:30 pm	Laboratorio Físico - Químico del CENLAC	Bloque I. Análisis Físico-Químico de la Leche y Derivados Lácteos. Incluye métodos oficiales y automáticos.	Profesor principal Ariel Ribot
		Laboratorio de Microbiología del CENLAC	Bloque II. Análisis microbiológicos de leche y derivados lácteos por métodos convencionales y manejo de equipos automáticos.	Profesor principal Ailin Martínez
	4:30 pm	Salida para el Hotel		
28/9/16	8:30 am hasta las 4:30 pm	Laboratorio Físico - Químico del CENLAC	Bloque II. Análisis Físico-Químico de la Leche y Derivados Lácteos. Incluye métodos oficiales y automáticos.	Profesor principal Ariel Ribot
		Laboratorio de Microbiología del CENLAC	Bloque I. Análisis microbiológicos de leche y derivados lácteos por métodos convencionales y manejo de equipos automáticos.	Profesor principal Ailin Martínez
	4:30 pm	Salida para el Hotel		
	8:30 am hasta las 3:00 pm	Laboratorio Biología Molecular del CENLAC	Bloque I y Bloque II (mañana). Análisis de la leche y derivados lácteos por técnicas moleculares.	Profesor principal Joan Peña

29/9/16	2:30 pm hasta las 4:30 pm	Laboratorio de Microbiología del CENLAC	Bloque I y Bloque II (tarde). Resultados de los métodos microbiológicos (recuento e identificación de microorganismos).	Profesor principal Ailin Martínez
	4:30 pm	Salida para el Hotel		
30/9/16	8:30 am hasta las 3:00 pm	Unidad Químico-Analítica del CENLAC	Bloque I y Bloque II. Análisis de Residuos y Contaminantes Químicos mediante el uso de técnicas cromatográficas y de Absorción Atómica.	Profesor principal Dayana Sosa
		Unidad Químico-Analítica del CENLAC	Bloque I y Bloque II. Análisis de Residuos y Contaminantes Químicos mediante el uso de técnicas cromatográficas y de Absorción Atómica.	Profesor principal Dayana Sosa
	3:00 pm	Clausura		
	4:30 pm			