



30 OCTUBRE

Fin del primer día

18:00

			31 OCTUBRE
08:00	Registro y entrega de material		
		09:00	La materia orgánica del suelo y
09:00	Introducción al diagnóstico de la fertilidad del suelo		abonos orgánicos
		09:40	Azufre: dinámica, diagnóstico,
09:50	Nitrógeno: importancia, diagnóstico, deficiencias y síntomas		Interpretación y fertilización
		10:20	Receso/ visita al área comercial
10:40	Receso / visita al área comercial		
		10:40	Micronutrimentos: dinámica en el
11:00	Nitrógeno: interpretación de Resultados y fertilización		Suelo, diagnóstico, interpretación y fertilización
11:40	Receso / visita al área comercial	12:00	Receso / visita al área comercial
12.00	Fásfara, problemática táspisas de	12.20	Análisis químico dol agua
12:00	Fósforo: problemática, técnicas de diagnóstico, interpretación de	12:20	Análisis químico del agua, Interpretación y aporte nutrimental
	Resultados y fertilización		aporte natimental
	nesaltados y lei tilización	13:30	Horario de comida
13:00	Potasio: problemática, técnicas de		
	diagnóstico, interpretación de	15:00	Monitoreo de la nutrición de cultivos
	Resultados y fertilización		para el ajuste de los programas de fertilización
14:00	Horario de comida		
		16:00	Receso / visita al área comercial
15:30	Los cationes de cambio y el		- 11 - 21 - 1 - 1 - 21 - 21 - 21 - 21 -
	concepto de psb (porcentaje de	16:15	Taller: hoja de cálculo para formular
	saturación de Las bases)		programas de fertilización
16:20	Receso / visita al área comercial	17:15	Fuentes fertilizantes: compatibilidad,
10.20	riceeso / visita di died comercial	17.13	mezclas físicas, propiedades y análisis
16:40	Estrategias para el manejo y corrección		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	de suelos con problemas de acidez.	18:00	Fin del curso y entrega de constancias
	Uso de yeso agrícola, cal agrícola y		
	otros mejoradores de suelo		
17.20	Faturata mine manual manualisma and manualisma		
17:20	Estrategias para el manejo y corrección de suelos con problemas sodicidad y		
	salinidad		

31 OCTUBRE

INICIO



PONENTE

M.P.H. Jesús Arévalo Zarco

Ingeniero agrónomo especialista en suelos, titulado por mención honorífica de la Universidad Autónoma Chapingo con maestría por la Universidad de Almería. Asesor Agrícola Certificado por la sociedad americana de agronomía que ha brindado sus servicios de asesor, capacitador y consultor en el tema de nutrición de cultivos.

Colaboró con el laboratorio Fertilab generando recomendaciones de fertilización de cultivos con base en el análisis de suelo y posteriormente en la generación de su primer software para recomendaciones.

Es miembro de la Soil Science Society of America y de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo.



INVERSIÓN

ACCESO GENERAL COP \$1,190,000 USD \$242

