

Programa Curso Fitopatología Aplicada

HORA	TEMA	PROFESOR (ES)
MIÉRCOLES 16 DE AGOSTO		
17:00 - 18:00	Introducción a la Fitopatología	Jaime Auger
18:00 - 19:00	Síntomas y signos de enfermedades y nemátodos	Nicola Fiore - Carlos Castañeda
19:00 - 20:00	Clasificación de las enfermedades	Jaime Auger
MIÉRCOLES 23 DE AGOSTO		
17:00 - 19:00	Hongos y Pseudohongos fitopatógenos: taxonomía, morfología	Marcela Esterio
19:00 - 20:00	Mecanismos de patogenicidad de hongos y pseudohongos fitopatógenos	José Luis Henríquez
MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO		
17:00 - 18:00	Mecanismos de patogenicidad de hongos y pseudohongos fitopatógenos	José Luis Henríquez
18:00 - 20:00	Ciclos biológicos de los principales grupos de pseudohongos y hongos fitopatógenos	Marcela Esterio
MIÉRCOLES 6 DE SEPTIEMBRE		
17:00 - 19:00	Bacterias fitopatógenas: taxonomía, características generales de los grupos y géneros más importantes	Jaime Montealegre
19:00 - 20:00	Mecanismos de patogenicidad de bacterias fitopatógenas	Jaime Montealegre
MIÉRCOLES 13 DE SEPTIEMBRE		
17:00 - 18:00	Mecanismos de patogenicidad de bacterias fitopatógenas	Alan Zamorano
18:00 - 20:00	Ciclos biológicos de las principales bacterias fitopatógenas	Jaime Montealegre - Nicola Fiore

MIÉRCOLES 27 DE SEPTIEMBRE		
17:00 - 19:00	Mecanismos de defensa de las plantas ante el ataque de fitopatógenos	Jaime Auger
19:00 - 20:00	Nemátodos fitoparásitos: taxonomía, morfología, fisiología de los aparatos y sistemas vitales.	Carlos Castañeda
MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE		
17:00 - 18:00	Nemátodos fitoparásitos: taxonomía, morfología, fisiología de los aparatos y sistemas vitales.	Carlos Castañeda
18:00 - 19:00	Mecanismos de patogenicidad de los nemátodos fitoparásitos	Carlos Castañeda
19:00 - 20:00	Ciclos biológicos de los principales géneros de nemátodos fitoparásitos	Carlos Castañeda
LABORATORIO 1 9:30- 12:30 SABADO 7 DE OCTUBRE J.AUGER, M. ESTERIO, J. MONTEALEGRE, C. CASTAÑEDA		
MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE		
17:00 – 18:00	Ciclos biológicos de los principales géneros de nemátodos fitoparásitos	Carlos Castañeda
18:00 – 20:00	Fitovirus y viroides: taxonomía, estructura, replicación y síntesis de proteínas. Principales enfermedades	Nicola Fiore
SALIDA A TERRENO 1 9:00-17:00 SABADO 14 DE OCTUBRE		
MIÉRCOLES 18 DE OCTUBRE		
17:00 – 19:00	Mecanismos de patogenicidad de fitovirus y viroides	Alan Zamorano
19:00 – 20:00	Epidemiología hongos y bacterias epífitas	Jaime Auger
MIÉRCOLES 25 DE OCTUBRE		
17:00 – 18:00	Epidemiología de hongos y bacterias epífitas	Jaime Auger
18:00 – 20:00	Epidemiología de virus, viroides y bacterias no epífitas	Nicola Fiore – Alan Zamorano

MIÉRCOLES 8 DE NOVIEMBRE		
17:00 -19:00	Técnicas de diagnóstico de pseudohongos, hongos, bacterias, fitovirus, viroides y nematodos fitoparásitos	Alan Zamorano – Carlos Castañeda
19:00 – 20:00	Control de virus, viroides y fitoplasmas	Nicola Fiore
MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE		
17:00 - 18:00	Control de virus, viroides y fitoplasmas	Nicola Fiore
18:00 - 20:00	Control biológico de enfermedades	Jaime Montealegre
LABORATORIO 2 9:30-13:30 SABADO 18 DE NOVIEMBRE A.ZAMORANO, N. FIORE, C. CASTAÑEDA		
MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE		
17:00 - 19:00	Epidemiología	Jaime Auger
19:00 - 20:00	Control químico	Jaime Auger - Marcela Esterio
SALIDA A TERRENO 2 9:00-17:00 SABADO 25 DE NOVIEMBRE		
MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE		
17:00 - 18:00	Control químico	Jaime Auger - Marcela Esterio
18:00 - 20:00	Control Cultural	Jaime Auger
MIÉRCOLES 6 DE DICIEMBRE		
17:00 - 19:00	Control Legal	Marco Muñoz
MIÉRCOLES 13 DE DICIEMBRE		
17:00 - 19:00	Evaluación en línea	Jaime Montealegre y Profesores
MIÉRCOLES 20 DE DICIEMBRE		
11:00-13:00	CEREMONIA ENTREGA DE DIPLOMAS EN FORMA PRESENCIAL	PROFESORES Y AUTORIDADES