

## PROGRAMA Y CRONOGRAMA

Tema	Responsable	Modalidad	Fecha	Duración (hs)
Generalidades sobre los artrópodos	Luis García	Teórico	Día1	2
Identificación y caracteres diagnósticos de los principales grupos de artrópodos	Luis García	Práctico	Día1	2
Generalidades sobre la ecología de artrópodos	Carmen Viera	Teórico	Día2	2
Introducción al control biológico con artrópodos entomófagos	Germán Vargas	Teórico	Día2	2
Análisis de tablas de vida de artrópodos y su aplicación en estudios de control biológico	Fernando Cantor	Teórico	Día3	2
Nociones sobre ecología de comunidades: Medición de la diversidad biológica (teórico)	Luis García	Teórico	Día3	2
Nociones sobre ecología de comunidades: Medición de la diversidad biológica (práctico)	Luis Garcia	Práctico	Día4	2
Introducción al control biológico conservativo	Yelitza Colmenares	Teórico	Día4	1
El control biológico conservativo: Conceptos generales	Simone Munds- tock	Teórico	Día5	1
Manipulación de hábitat y control biológico conservativo	Simone Munds- tock	Teórico	Día5	1
Estudios de caso del control biológico conservativo en América Latina	Simone Munds- tock	Teórico	Día5	1
Importancia de la identificación de los enemigos naturales en el control biológico conservativo	Yelitza Colmena- res	Teórico	Día6	1
Identificación de los principales grupos de insectos depredadores empleados en el control biológico conservativo	Luis García	Práctico	Día6	3

Identificación de los principales grupos de insectos parasitoides empleados en el control biológico conservativo	Yelitza Colmena- res	Práctico	Día7	3
Estudio de Caso: Control biológico con- servativo con Taquínidos	Germán Vargas	Teórico	Día8	2
Estudio de caso: Entomofauna asociada a las arvenses en cultivos de caña de azú- car: plagas y equilibrio ecosistémico	Leonardo Rivera	Teórico	Día 8	2
Estudio de Caso: Las hormigas y el con- trol biológico en café.	María Cristina Gallego	Teórico	Día 9	3
Ácaros y control biológico conservativo	Carlos Vásquez	Teórico	Día 10	3
Las arañas como agentes de copntrol biológico conservativo	Luis García	Teórico	Día 11	1
Potential of biocontrol by generalist predators, exemplified by spiders in tem- perate wheat fields	Julien Petillon	Teórico	Día 12	1
Métodos para el estudio del comporta- miento depredador en artrópodos	Luis García	Teórico	Día 13	2
Métodos para el estudio del comporta- miento depredador en artrópodos (prác- tico)	Luis García	Práctico	Día 14	2
Seminarios de discusión 1	Luis García y Car- men Viera	Seminario	Día 15	4
Seminarios de discusión 2	Luis García y Car- men Viera	Seminario	Día 15	4

