# Programa de Asignatura



# 1. Identificación Asignatura

Nombre:	Manejo sanitario	Manejo sanitario integrado			Código:	AG1011	
Carrera:	Agronomía		Unidad Académica:		Ciencias Naturales y Tecnología		
Ciclo Formativo:	Licenciatura	Línea formativa:		tiva:	Especializada		
Semestre	VI		Tipo de actividad :		Obligatoria		
N° SCT:	6	Horas Cronológicas Semanales					
		Presenciales:	3	Trabajo Autónomo: 6		6	
Pre-requisitos	Suelo Agua Planta						

# 2. Propósito formativo

Esta asignatura tiene como objetivo introducir a los (as) estudiantes conceptos asociados al control de plagas y enfermedades que afectan a los principales cultivos presentes en Chile. Adicionalmente, se dará un énfasis a plagas y enfermedades presentes en la región de Aysén que atacan cultivos hortícolas y frutales, así como a la producción animal.

El curso se realizará a través de clases expositivas en donde los contenidos del curso serán entregados a los (as) estudiantes. Se entregará una visión histórica del control de plagas y enfermedades, concentrándose en controles culturales, químicos, físicos y biológicos. Especial énfasis se dará al rol de la biodiversidad funcional para el control de plagas mediante la manipulación de hábitat o a través del control biológico conservativo.

Esta asignatura es fundamental para que el (la) estudiante pueda entender el manejo preventivo y curativo detrás del control de enfermedades y plagas agropecuarias. Este conocimiento es muy valioso y necesario para cursos posteriores asociados a la producción agropecuaria con bases agroecológicas.

# 3. Contribución al perfil de egreso

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños o resultados de aprendizaje globales declarados en el Perfil de Egreso de la carrera:

- Demuestra una permanente búsqueda de conocimiento actualizado en los ámbitos de su profesión.
- Demuestra una formación científica y tecnológica, y una formación relacionada con las dimensiones del medioambiente
- Desarrolla proyectos silvoagropecuarios de integración local, demostrando conocimiento respecto de la complejidad de los desafíos productivos agropecuarios de las comunidades locales donde se desempeña.
- Promueve la producción sustentable y la recuperación y conservación de ecosistemas, en un marco ético y socialmente adaptable.
- Concibe diseños orientados a las personas y las comunidades, a partir de la elaboración de soluciones productivas acordes a las necesidades de su entorno y a la mejora en su calidad de vida.

#### 4. Resultados de aprendizaje específicos

Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
Conocer la historia y definiciones asociadas al manejo sanitario integrado.	<ul> <li>1.1 Identifica procesos históricos asociados al manejo sanitario integrado.</li> <li>1.2 Reconoce las definiciones y conceptos asociados al manejo sanitario integrado.</li> <li>1.3 Entiende las condiciones que han generado la proliferación de distintos manejos para el control de plagas y</li> </ul>	1.1 Pruebas teóricas.



	<b>6</b> 1 1	de Aysen
	enfermedades.	
2. Identifica los distintos tipos de control asociado a plagas y enfermedades de cultivos agrícolas, entendiendo los pasos involucrados en el manejo integrado de plagas y enfermedades.	<ul> <li>2.1 Reconoce las ventajas y desventajas asociadas a los distintos tipos de control de plagas y enfermedades.</li> <li>2.2 Identifica las etapas asociadas al manejo sanitario integrado.</li> <li>2.3 Entiende los efectos de los distintos tipos de manejo de plagas y enfermedades en sistemas agrícolas.</li> </ul>	2.1 Pruebas teóricas.
3. Reconoce las principales plagas y enfermedades que afectan a cultivos en Chile y la Región de Aysén.	<ul> <li>3.1 Identifica las principales plagas y enfermedades que afectan a cultivos en Chile y la región de Aysén.</li> <li>3.2 Distingue la diferencia entre los organismos que se comportan como plagas y enfermedades.</li> <li>3.3 Responde de forma técnica ante problemas asociados a plagas y enfermedades.</li> </ul>	3.1 Pruebas teóricas.
4. Diseña sistemas agrícolas para promover un manejo ecológico de plagas y enfermedades.	<ul> <li>4.1 Analiza las ventajas y desventajas asociadas al control biológico conservativo y la manipulación de hábitat.</li> <li>4.2 Entiende la complejidad en la relación insecto-planta.</li> <li>4.3 Propone soluciones basadas en principios agroecológicos para el control de plagas y enfermedades en sistemas agropecuarios.</li> </ul>	4.1 Trabajo escrito y presentación oral.

# 5. Unidades de Aprendizaje

# Unidad 1. Introducción, historia y definiciones

- 1.1. ¿Qué es una plaga?
- 1.2. Umbral de daño económico
- 1.3. Condiciones para que plagas y enfermedades proliferen
- 1.4. Historia del control de plagas y enfermedades
- 1.5. Era pre-científica, Era química, Era de manejo integrado, Era de biodiversidad

# Unidad 2. Tipos de control. Ventajas y desventajas

- 2.1. Control cultural
- 2.2. Control químico
- 2.3. Control físico
- 2.4. Control biológico

#### Unidad 3. Manejo integrado de plagas y enfermedades

- 3.1. Origen e implicancias del concepto
- 3.2. Pasos involucrados en el manejo integrado

#### Unidad 4. Principales plagas y enfermedades en Chile

- 4.1. Plagas y enfermedades cuarentenarias
- 4.2. Hortalizas
- 4.3. Cereales
- 4.4. Frutales
- 4.5. Praderas y producción animal
- 4.6. Región de Aysén



#### Unidad 5. Hacia sistemas agrícolas sustentables

- 5.1. Biodiversidad y manejo de plagas y enfermedades
- 5.2. Control biológico conservativo
- 5.3. Push-Pull y cultivos trampa
- 5.4. Múltiples servicios ecosistémicos
- 5.5. Química ecológica y compuestos volátiles
- 5.6. Implementación de estrategias agroecológicas para el manejo de plagas y enfermedades.

# 6. Recursos de Aprendizaje

- 1. González-Chang M., Tiwari S., Sharma S. & Wratten S. 2019. Habitat management for pest management: Limitations and Prospects. Annals of the Entomological Society of America 112: 302-317. https://doi.org/10.1093/aesa/saz020
- 2. Shields M., Johnson A., Pandey S., Cullen R., González-Chang M., Wratten SD. & Gurr G. 2019. History, current situation and challenges for conservation biological control. Biological Control 131: 25-35. Doi: 10.1016/j.biocontrol.2018.12.010
- 3. González-Chang M., Gurr G., Tylianakis J. & Wratten SD. 2017. Cultural Control. In: Aphids as Crop Pests, 2nd edition (eds. Van Emden, H. & Harrington, R.). CABI publishers. 494-514pp. https://mega.nz/#!fVNigKKb
- 4. Jacometti MA., Wratten SD. & Walter M. 2010. Review: alternatives to synthetic fungicides for Botrytis cinerea management in vineyards. Australian Journal of Grape and Wine Research 16: 154–172
- 5. LaCanne CE., & Lundgren J. 2018. Regenerative agriculture: merging farming and natural resource conservation proftably. PeerJ 6: e4428
- 6. Lundgren J., & Fausti SW. 2015. Trading biodiversity for pest problems. Science Advances 1: e1500558
- 7. Altieri M. 1999. The ecological role of biodiversity in agroecosystems. Agriculture, Ecosystems and Environment 74: 19-31.
- 8. Bernhardt ES., Rosi J. & Gessner MO. 2017. Synthetic chemicals as agents of global change. Frontiers in Ecology and the Environment 15: 84-90.
- 9. Dainese M., Martin E., Aizen M., et al. 2019. A global synthesis reveals biodiversity-mediated benefits for crop production. Science Advances. In Press.
- 10. Tilman D., Knops J., Wedin D., Reich P., Ritchie M. & Siemann E. 1997. The influence of functional diversity and composition on ecosystem processes. Science 277: 1300-1302.
- 11. Barzman M., Barberi P., Birch N., Boonekamp P, et al. 2015. Eight principles of integrated pest management. Agronomy for Sustainable Development 35: 1199-1215.
- 12. Khan Z, Midega C, Pittchar J, Murage A, et al. 2014. Achieving food security for one million sub-Saharan African poor through push-pull innovation by 2020. Philosophical Transactions of the Royal Society B 369: 20120284.
- 13. Narayanasamy P. 2013. Biological management of diseases of crops. Springer. 364p. https://mega.nz/#!iQFy3IAZ

14. SAG. Plagas y enfermedades en Chile. https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades

# 7. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que estén estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquéllos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

<-- hasta acá es el programa de las asignatura -->

### Planificación del curso

### 8. Responsables

Académico (s) Responsable	Mauricio González Chang		
(s) y equipo docente	Rodrigo Ojeda Rebolledo		
Contacto	mauricio.gonzalez@uaysen.cl		
Año	2019	Periodo Académico	Segundo semestre
Horario clases	Martes y Miércoles 10:15-11:45	Horario de atención	A convenir con el
	<b>estudiantes</b> profesor		profesor
Sala / Campus	Sala XXX, Campus Lillo		

#### 9. Metodología de Trabajo:

Se realizarán clases teóricas expositivas por parte del profesor responsable del curso. Durante el desarrollo de la clase, se instará frecuentemente a que los estudiantes promuevan su pensamiento crítico mediante preguntas y discusiones guiadas por el profesor. Se entregarán lecturas a los estudiantes para que las revisen fuera del horario de clase, para así promover la discusión entre los estudiantes y el profesor durante las clases siguiente a la entrega de este material.

#### 10. Evaluaciones:

#### a) Evaluaciones y ponderaciones:

Evaluación 1 : 25% (Teórico) Evaluación 2 : 25% (Teórico) Evaluación 3 : 25% (Teórico)

Evaluación 4 : 25 % (Trabajo y presentación sobre manejo ecológico de plagas y/o enfermedades en un

cultivo)

#### b) Examen:

Estarán eximidos de la obligación de rendir examen, conservando su nota de presentación, los estudiantes que tengan un promedio ponderado igual o superior a 5,0. En el caso contrario, debe rendir examen cuyos contenidos son los revisados durante todo el semestre.

#### c) Ponderación Nota Final de la Asignatura:



Nota de Presentación: 70%Nota de Examen: 30%

#### d) Requisitos de aprobación de asignatura (calificaciones y asistencia):

- La nota final exigida para aprobar la asignatura es 4,0 o mayor.
- La asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de 65%.
- La nota mínima de presentación a examen es de 3,5.

#### e) <u>Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación</u>

- Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.
- En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir al menos una evaluación recuperativa en fecha establecida por el docente. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de evaluación.
- Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante la Secretaría Académica aquellas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1,0).

# 11. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

Durante el desarrollo de las sesiones de clases los teléfonos celulares deberán estar en silencio y guardados, a menos que el profesor específicamente requiera de estos equipos para la realización de su clase.

# 12. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Semana / Sesión	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
1 (20-Ago)	RA1	1.1-5.6 (Leer programa)		Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
1 (21-Ago)	RA1	1.1-1.2	1, 2, 10	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
2 (27-Ago)	RA1	1.3-1.4	1, 2, 10	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
2 (28-Ago)	RA1	1.4-1.5	1, 2, 10	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
3 (3-Sept)	RA2	2.1	2, 3, 4, 8, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
3 (4-Sept)	RA2	2.2	2, 3, 4, 8, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
4 (10-Sept)	RA2	2.3	2, 3, 4, 8, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
4 (11-Sept)	RA2	2.4	2, 3, 4, 8, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
5 (17-Sept)	Feriado			
5 (18-Sept)	Feriado			
6 (24-Sept)	RA2	3.1	11	Estudiar lo visto en clases y las
- (   /				lecturas asociadas.
6 (25-Sept)		Prueba 1		
7 (1-Oct)	RA2	3.2	11	Estudiar lo visto en clases y las
. (2 000)				lecturas asociadas.
7 (2-Oct)	RA2	3.2	11	Estudiar lo visto en clases y las
/				lecturas asociadas.
8 (8-Oct)	RA2	3.2	11	Estudiar lo visto en clases y las
,				lecturas asociadas.
8 (9-Oct)	RA2	3.2	11	Estudiar lo visto en clases y las



				de Aysen
				lecturas asociadas.
9 (15-Oct)	RA3	4.1	14	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
9 (16-Oct) RA3	RA3	4.2	14	Estudiar lo visto en clases y las
			lecturas asociadas.	
10 (22-Oct) RA3	RA3	4.3	14	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
10 (23-Oct)	RA3	4.4	14	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
11 (29-Oct)	RA3	4.5	14	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
11 (30-Nov)	RA3	4.6	14	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
12 (5-Nov)		Prueba 2		
12 (6-Nov)	RA4	5.1	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
13 (12-Nov) RA4	RA4	5.2	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
13 (13-Nov)	RA4	5.2	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
14 (19-Nov)	RA4	5.3	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
14 (20-Nov)	RA4	5.4	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
15 (26-Nov)	RA4	5.5	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
15 (27-Nov)		Entrega Trabajo		
16 (3-Dic)	RA4	5.5	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
16 (4-Dic)	RA4	5.6	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
17 (10-Dic)	RA4	5.6	1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 13	Estudiar lo visto en clases y las
				lecturas asociadas.
17 (11-Dic)		Prueba 3		
18 (17-Dic)		Prueba recuperativa		
18 (18-Dic)		Examen Final		