

## Magister en Sistemas Animales Sustentables

Para obtener el grado, el alumno requiere aprobar un mínimo de 120 créditos en los 3 semestres, distribuidos en 45 créditos de cursos mínimos, 30 créditos de cursos optativos, en el caso del perfil académico y 50 créditos de cursos optativos en el caso del perfil profesional. Más la carga en créditos correspondiente a la actividad de graduación que puede ser una Tesis (Tesis I y Tesis II) (45 créditos), o una Actividad Final integradora (25 créditos).

Sigla	Cursos Mínimos (obligatorios)	Créditos
AGZ3429	Diseño de proyectos	10
AGZ3427	Actualizaciones en nutrición y reproducción animal	10
AGZ3428	Bienestar Animal	10
AGZ3434	Gestión Sustentable de Sistemas de Producción Animal	15
AGZ3430 AGZ3431 AGZ3432	Tesis I Tesis II o Actividad final integradora	10 35 0 25
Sigla	Cursos Optativos	Créditos
AGZ3120	Producción de Aves y cerdos	10
AGZ354	Producción de Rumiantes Menores	10
AGZ355	Producción de Leche	10
AGZ357	Producción de Carne	10
AGZ304	Genética Animal	10
AGZ358	Producción de Salmonideos	10
AGZ3412	Nutrición Avanzada	10
AGZ3424	Microbiología aplicada a la inocuidad de alimentos	10
AGZ3433	Perfil metabólico en Rumiantes	05
AGZ3425	Innovaciones sustentables en Producción Animal	10
AGP3134	Estudio Dirigido I	5
AGP3135	Estudio Dirigido II	10



Los estudiantes podrán realizar cursos optativos, de nivel postgrado, en otras Facultades de la UC y de la Universidad de Chile, previa autorización del Jefe de Programa.



FACULTAD DE AGRONOMÍA E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE