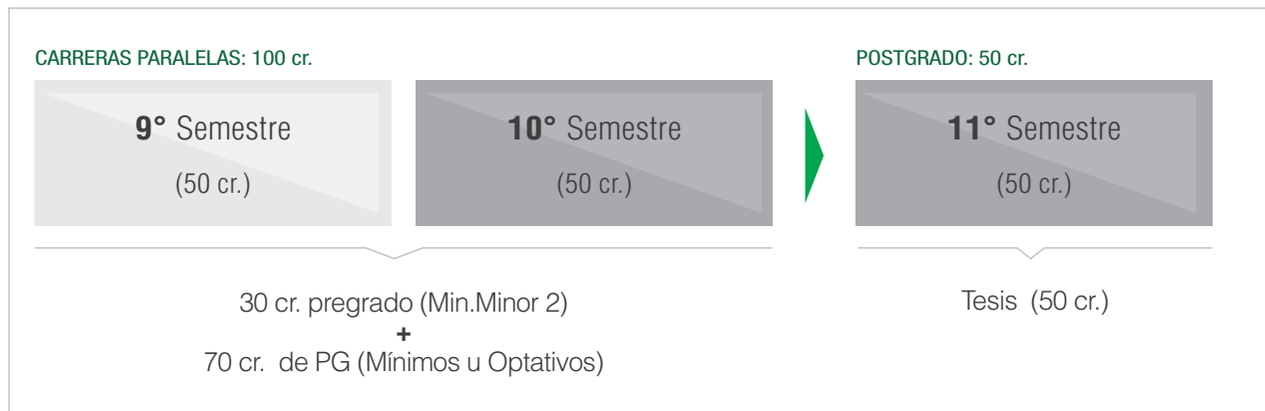


# Articulación con Magister

Esta vía de titulación tiene el objetivo de promover la articulación del pregrado y postgrado de la Facultad permitiendo al estudiante progresar en su formación a un grado académico superior.



## Requisitos de admisión:

- Rendimiento destacado (PPA Licenciatura o promedio de Major  $\geq 5,0$ ; o estar en el 50% superior de su promoción).
- Contar con el Grado de Licenciado: 400 créditos aprobados de acuerdo al plan de estudios; y todos los requisitos adicionales sin créditos.

Excepcionalmente se podrá aceptar una postulación con 20 créditos de Licenciatura pendientes para cursar solo en el primer semestre de la articulación.

## Proceso:

- Previo a finalizar el 8º semestre de la carrera, el estudiante debe postular y ser admitido de forma preliminar o definitiva en el programa de Magister con el que desea articular.
- Una vez admitido al Postgrado, el alumno debe declarar Carreras Paralelas por los dos primeros semestres, y el tercer semestre será alumno exclusivamente de magister.



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE CHILE

[agronomia.uc.cl](http://agronomia.uc.cl) | [forestal.uc.cl](http://forestal.uc.cl)



@AgroyForestalUC



falifuc

## AGRONOMÍA

Los Minors nivel 2 articulan con los siguientes cursos Postgrado

Minor 2	Postgrado
<b>GESTIÓN AMBIENTAL EN SISTEMAS AGRÍCOLAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas Ambientales del Sector Agropecuario</li> <li>- Gestión Ambiental en la Agricultura</li> <li>- Manejo de Agroecosistemas</li> </ul>	<b>RECURSOS NATURALES (RRNN)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos Estadísticos en RRNN</li> <li>- Ecología Avanzada</li> <li>- Teledetección Ambiental</li> <li>- Seminario de Bioética y Bioseg.</li> <li>+ 4 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
<b>GESTIÓN DE SISTEMAS ANIMALES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutrición y Metabolismo Animal</li> <li>- Comportamiento y Bienestar Animal</li> <li>- Gestión de Sistemas Animales</li> </ul>	<b>SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL (SPA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seminario de Postgrado</li> <li>- Fisiología Animal Avanzada</li> <li>- Bioética y Bienestar animal</li> <li>+ 4 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
<b>ENOLOGÍA Y BEBIDAS FERMENTADAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Química y Microbiología del vino</li> <li>- Procesamiento del Vino</li> <li>- Evaluación Sensorial</li> </ul>	
<b>MANEJO SUSTENTABLE DE HUERTOS FRUTALES Y VIÑAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Postcosecha de Fruta</li> <li>- Nutrición y Fertilidad Frutal</li> <li>- Diseño y Manejo de Riego en Frutales y Viñas</li> </ul>	<b>FISIOLOGÍA Y PRODUCCIÓN VEGETAL (FPV)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisiología de Plantas Frutales o Fisiología de Plantas Cultivadas</li> <li>- Biotecnología Vegetal</li> <li>- Seminario de Ética y Bioética</li> <li>+5 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
<b>MANEJO SOSTENIBLE DE CULTIVOS HERBÁCEOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutrición de Cultivos</li> <li>- Entomología de Cultivos</li> <li>- Patología de Cultivos</li> </ul>	
<b>PROTECCIÓN VEGETAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agricultura Orgánica</li> <li>- Ciencia de Plaguicidas</li> <li>- Métodos Integrados en Protección Vegetal</li> </ul>	

## INGENIERÍA FORESTAL

Los Minors nivel 2 articulan con los siguientes cursos Postgrado

Minor 2	Postgrado
<b>CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BOSQUES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restauración Ecológica</li> <li>- Fauna y Manejo de Vida Silvestre</li> <li>- Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<b>RECURSOS NATURALES (RRNN)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos Estadísticos en RRNN</li> <li>- Ecología Avanzada</li> <li>- Teledetección Ambiental</li> <li>- Seminario de Bioética y Bioseg.</li> <li>+ 4 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>

## AMBAS DISCIPLINAS

Los Minors nivel 2 articulan con los siguientes cursos Postgrado

Minor 2	Postgrado
<b>VEGETACIÓN URBANA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infraestructura Verde</li> <li>- Arbolado Urbano</li> <li>- Producción de Flores y Ornamentales</li> </ul>	<b>RECURSOS NATURALES (RRNN)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos Estadísticos en RRNN</li> <li>- Ecología Avanzada</li> <li>- Teledetección Ambiental</li> <li>- Seminario de Bioética y Bioseg.</li> <li>+ 4 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
<b>ECONOMÍA AGRARIA Y AMBIENTAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de Decisiones</li> <li>- Desarrollo Rural</li> <li>- Economía de los Recursos Naturales</li> </ul>	<b>FISIOLOGÍA Y PRODUCCIÓN VEGETAL (FPV)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisiología de Plantas Frutales o Fisiología de Plantas Cultivadas</li> <li>- Biotecnología Vegetal</li> <li>- Seminario de Ética y Bioética</li> <li>+5 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
<b>GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de Operaciones</li> <li>- Contabilidad y Control de Gestión</li> <li>- Gestión de Recursos Humanos</li> </ul>	<b>ECONOMÍA AGRARIA Y AMBIENTAL (EAA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis Microeconómico I</li> <li>- Econometría</li> <li>- Seminario de Economía Agraria 1</li> <li>- Análisis Microeconómico II</li> <li>- Seminario de Economía Agraria 2</li> <li>- Microeconometría</li> <li>+2 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>
	<b>GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS (MAGEA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrategia Empresarial</li> <li>- Políticas Agrarias</li> <li>- Evaluación de Proyectos Agroalimentarios</li> <li>- Taller de Negociación y Habilidades</li> <li>- Taller de Comercio Internacional</li> <li>+ 3 OPTATIVOS DE MAGISTER</li> </ul>