



FACULTAD DE CIENCIAS

AGRONOMÍA

Ingenieros agrónomos dedicados a la optimización de los procesos productivos de Chile, y la explotación sustentable de los recursos.

TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero(a) Agrónomo

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado(a) en Agronomía

DURACIÓN:

Diez semestres

RÉGIMEN:

Diurno

CAMPUS (UBICACIÓN):

Huechuraba, Santiago

DECANO:

Dr. Enrique Paris

DIRECTOR DE ESCUELA:

Philippo Pszczółkowski Tomaszewski
philippo.pszczolkowski@umayor.cl

SELLO DIFERENCIADOR

- Certificada 7 años por ADC Acreditadora, hasta noviembre 2025 - modalidad presencial diurna - sede Santiago / Acreditada Internacionalmente 6 años por ARCU-SUR, sistema de acreditación del MERCOSUR, hasta septiembre 2023 – modalidad presencial diurna – sede en Santiago.
- Perfil de egreso con énfasis en gestión de empresas de todas las áreas del sector agropecuario, públicas y privadas.
- Alianzas con más de 200 instituciones privadas y públicas del sector, para prácticas profesionales, pasantías y trabajos en Chile y en el extranjero.
- Aprendizaje práctico con talleres, giras nacionales y laboratorios, incluidos en la malla curricular.
- Los estudiantes participan en clubes y actividades sociales o deportivas, entre los que destaca el International Association of Students in Agricultural and Related Sciences (IAAS) y el Club de Rodeo.

 **6 años**
Acreditada
Dispositivo de septiembre 2017
Hasta 06 septiembre 2023

Agronomía
Universidad Mayor
Carera Acreditada
Sede Santiago
Modalidad Presencial
ARCU-SUR - Sistema de Acreditación
Regional de Careras del MERCOSUR

7 años
Certificada
Dispositivo de noviembre 2018
Hasta 06 noviembre 2025

Agronomía
Universidad Mayor
Carera Certificada
Sede Santiago
Modalidad Presencial
ADC - Agencia Acreditadora

ADMISIÓN
2020

MALLA CURRICULAR: AGRONOMÍA

CMY	INICIAL				DISCIPLINARIO				PROFESIONAL	
	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA	Fundamentos de Producción Silvoagropecuaria	Geografía de Biorrecursos	Fisiología Vegetal	Bioclimatología e Hidrología	Fertilidad y Nutrición de Plantas	Ingeniería de la Producción Vegetal	Fruticultura General	Conservación de Recursos Naturales	Taller de Proyecto Final I	Taller de Proyecto Final II
			Manejo de Información Geográfica	Edafología	Protección Agropecuaria	Hidráulica y Riego	Cultivos Anuales	Tecnología Agro-Industrial		
				Ecología	Mecanización	Forrajeras y Manejo de Praderas	Entomología	Horticultura	Asignatura de Profundización I	Asignatura de Profundización III
				Fisiología Animal		Fitopatología	Alimentación y Nutrición Animal	Sistemas de Producción Animal	Asignatura de Profundización II	Asignatura de Profundización IV
	Práctica de Contacto Rural (Otoño)	Práctica de Contacto Rural (Primavera)			Gira Técnica de Invierno	Gira Técnica de Verano		Práctica Profesional		
ÁREA FORMACIÓN BÁSICA	Álgebra y Cálculo I	Álgebra y Cálculo II	Cálculo	Probabilidades y Estadística						
	Química	Química Orgánica	Bioquímica	Genética y Biotecnología						
	Botánica	Biología Celular	Microbiología							
	Zoología		Física			Métodos Estadísticos				
ÁREA FORMACIÓN EN GESTIÓN					Teoría Microeconómica	Economía Aplicada Sectorial	Contabilidad y Costos	Administración de Empresas	Investigación Operativa	Evaluación de Proyectos
					Teoría Macroeconómica	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Práctica de Integración Mediada		Administración Financiera	Marketing
ÁREA FORMACIÓN GENERAL	Competencias Académicas Universitarias	Escritura y Lectura Académica		Comunicación Eficaz			Electivo de Cultura y Sociedad o Inglés	Electivo de Cultura y Sociedad o Inglés		

LICENCIADO(A) EN AGRONOMÍA

TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO AGRÓNOMO

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

