



MALLA CURRICULAR

CICLO INICIAL				CICLO LICENCIATURA				CICLO PROFESIONAL	
AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Botánica	Taxonomía Vegetal	Bioquímica	Fisiología Vegetal	Economía	Comercialización y Adm. de Empresas Silvoagropecuarias	Conservación Biológica	Gestión Forestal	Ecología de Restauración de Ecosistemas Terrestres	Técnicas y Prácticas de Restauración de Ecosist. Terrestres
Geografía y Geomorfología	Química	Edafología y Morfología de Suelos	Ecología de Ecosistemas	Sanidad Vegetal	Hidrología y Manejo de Cuencas	Prevención y Control de Incendios Forestales	Gestión, Conservación de Humedales y Sectores Riparios	Ética Profesional	Evaluación de Impacto Ambiental
Álgebra y Trigonometría	Cálculo I	Física	Zoología	Dendrometría y Dasometría	Mensura de Bosques	Economía y Naturaleza	Industria de la Madera y Biomateriales I	Industria de la Madera y Biomateriales II	Gestión de Áreas Protegidas
Climatología	Electivo I	Cálculo II	Estadística	Percepción Remota y SIG	Genética	Legislación y Política Forestal y Ambiental	Desarrollo y Extensión Rural	Práctica Profesional	Sistemas Agroforestales
Taller Silvo-Agropecuuario I	Herramientas Informáticas II	Taller Silvo-Agropecuuario II	Uso y Conservación de Suelos	Ecofisiología	Ecología y Dinámica de Bosques	Silvicultura	Ordenación Territorial y Predial	Taller de Título I	Taller de Título II
Herramientas Informáticas I	Formación Fundamental II	Formación Fundamental III	Formación Fundamental IV	Inglés IV	Propagación de Plantas y Establecimiento	Anatomía y Propiedades de la Madera	Electivo Disciplinario I	Electivo Disciplinario II	Electivo Disciplinario III
Formación Fundamental I	Inglés I	Inglés II	Inglés III		Electivo II	Práctica Integrada	Formulación y Evaluación de Proyectos		

● Formación Básica ● Formación Transversal ● Formación Especializada

*Esta malla puede estar sujeta a modificaciones en función del mejoramiento continuo de la carrera.



Ingeniería Forestal

Como **Ingeniero/a Forestal** de la Universidad de Aysén serás un/a profesional que se destaque por tener la capacidad de desarrollar proyectos en ecosistemas forestales de integración local, gestionando en forma sustentable los recursos forestales, hídricos, ecosistemas vegetales y ambientes relacionados. Asimismo, podrás evaluar, modelar y gestionar proyectos, procesos y procedimientos relativos a ecosistemas forestales, tanto en ámbitos productivos como restauración. Lo anterior será posible gracias a la sólida formación científica y tecnológica que recibirás sobre las distintas dimensiones del medioambiente y la complejidad de los ecosistemas forestales, fomentando de manera permanente la búsqueda del conocimiento que permita fortalecer tu profesión.

PONDERACIONES



NEM

Ranking

Competencia Lectora

Competencia Matemática (1)

Ciencias

Notas Enseñanza Media



Título Profesional:
Ingeniero/a Forestal



Grado Académico:
Licenciado/a en Ciencias Forestales



Régimen de Estudios:
Semestral, Diurno



Duración:
10 semestres



+ Información