Ingeniería Forestal

/ Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal

VISIÓN



La carrera busca promover el desarrollo de los sectores forestal, de recursos naturales y del medio ambiente, para mejorar el nivel de vida de la comunidad, combinando el sentido social, el enfoque empresarial sostenible y la conciencia ecológica.

PLAN DE ESTUDIOS

Entrega un conocimiento amplio de las distintas disciplinas que componen un área del saber, permitiendo una sólida formación integral, así como nuevas y flexibles formas de configurar el desarrollo profesional. Los estudiantes adquieren un sello distintivo al mismo tiempo que el perfil profesional de ingeniero forestal.

La malla curricular flexibiliza la oferta educativa adaptada a los nuevos desafíos del sector. Facilita la orientación a competencias conectadas al campo laboral, la continuidad de estudios, la homologación con otros modelos educativos en Chile y el mundo y el seguimiento del logro del perfil profesional.

INTERCAMBIO ESTUDIANTIL

Puedes cursar uno o dos semestres de tu carrera en una de las más de 350 universidades extranjeras con las que la UC mantiene convenios.

Porque se forman profesionales con una sólida base científica y ética profesional, capaces de diagnosticar y dar solución a problemas tecnológicos, socioeconómicos y de gestión del sector, incluyendo sus aspectos medioambientales.

Porque el eje articulador del modelo curricular son los problemas y desafíos que abordarán los profesionales al insertarse en el mundo del trabajo; y su ámbito de acción incluye desde la producción primaria hasta la producción de bienestar para la sociedad.

Porque podrás desarrollar competencias en los ámbitos de la administración y gestión, investigación y emprendimiento, agregando valor al uso sustentable de ecosistemas forestales y su entorno.

Porque desarrollarás tus estudios apoyado por una gran infraestructura. Destacan las estaciones experimentales en Pirque y Curacaví, los Invernaderos y los Laboratorios de Investigación y Docencia.

INVESTIGACIÓN

Se desarrolla una intensa actividad investigativa en estrecha vinculación con el sector productivo, cuyos resultados enriquecen la docencia y aportan al desarrollo de proyectos de impacto nacional.

¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

El sector forestal es uno de los sectores industriales más importantes y una de las principales fuentes de trabajo de nuestro país. Sus profesionales producen servicios y recursos, y trabajan en el desarrollo de energías alternativas para contribuir en la economía nacional. La facultad está comprometida en aportar al país, mediante la producción eficiente v rentable de productos silvoagropecuarios, incorporando tecnología de punta y métodos sustentables en los procesos productivos, y de conservación de recursos.

El ingeniero forestal se desempeña principalmente en el manejo y cosecha de bosques productivos; elaboración de planes de manejo y conservación de bosques y recursos naturales; cambio climático y planificación territorial.

PERFIL DE EGRESO

Estudia, comprende y maneja los recursos forestales y naturales, incrementando su capacidad de producción de bienes y servicios para la sociedad. Restaura los ecosistemas degradados y asegura, para las generaciones actuales y futuras, la permanencia del bosque y los recursos asociados (agua, suelo, flora, fauna), consciente de que son un patrimonio de la humanidad.

TÍTULO Y GRADO

PREGRADO Grado Académico

Bachiller

 Licenciado en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales

Título Profesional

Ingeniero Forestal

POSTGRADO

- Magíster en Economía Agraria y Ambiental
- Magíster en Fisiología y Producción Vegetal
 - Magíster en Gestión de Empresas Agroalimentarias
 - Magíster en Recursos Naturales
- Magíster en Sistemas de Producción Animal
- Doctorado en Biotecnología Vegetal
 - Doctorado en Ciencias de la Agricultura

Áreas de especialización en www.forestal.uc.cl



DE CHILE

Ingeniería Forestal

1er SEMESTRE	2° SEMESTRE	3 ^{er} SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Estadística	Major en Ingeniería Forestal	Major en Ingeniería Forestal	Minor (Nivel 1)	Minor (Nivel 1)
Química	Bioquímica	Fundamentos de Ecología y Evolución	Genética	Major en Ingeniería Forestal	Major en Ingeniería Forestal	Minor (Nivel 1)	Minor (Nivel 1)
Introducción a la Economía		Fisiología Vegetal	Major en Ingeniería Forestal	Major en Ingeniería Forestal	Major en Ingeniería Forestal		Minor (Nivel 1)
Botánica	Ética Agrícola y Forestal	Major en Ingeniería Forestal		Major en Ingeniería Forestal	Major en Ingeniería Forestal	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización
Taller 1: Sistemas Agrícolas y Forestales I	Taller 2: Sistemas Agrícolas y Forestales II		Taller 3		Taller 4	Electivo en otra disciplina	Taller 5
Examen de Comunicación Escrita	Electivo en otra disciplina	Teológico	Electivo en otra disciplina	Optativo de Profundización	Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina	
Test de Inglés			Electivo en otra disciplina				
			Práctica de Verano I			Resolu	ción VRA175/2017

9° y 10° SEMESTRE

Opción de titulación 1

Considera la realización de dos Minor Nivel 1 o 2

Opción de titulación 2

Considera un Minor Nivel 2, 20 cr. optativos de profundización y una actividad final de titulación quiada por un profesor. Obtiene Diploma Académico

Opción de titulación 3

Articulada con programas de Magíster de la Facultad, para quienes cumplan con los requisitos exigidos para la postulación, selección, ingreso y aprobación del plan de estudios conducente al grado académico de magíster.

> Práctica de Verano II

Cursos Major Ingeniería Forestal

- · Suelos y Fertilidad
- Climatología
- · Ecología Forestal
- · Suelo e Hidrología Forestal
- · Biodiversidad Vegetal
- Muestreo y Dinámica de Bosques
- · Geomática Aplicada a los Recursos Naturales
- · Silvicultura del Bosque Nativo
- Introducción a la Economía Ambiental v de los Recursos Naturales
- · Conservación v Biodiversidad

Programas de Minor para Ingeniería Forestal

Minor nivel 1

· Maneio de Bosques

- Minor nivel 2 · Conservación y Restauración de
- Bosaues
- · Territorio y Sustentabilidad
- · Gestión de Empresas Agroalimentarias
- · Economía Agraria y Ambiental
- · Vegetación Urbana
- · Protección Vegetal

Electivos en otras disciplinas

Cursos de otras carreras que contribuyen al desarrollo de la formación integral.

Optativos de profundización

Cursos que complementan la formación en un área o línea de la carrera.

Formación General





CARRERA ACREDITADA por ACREDITA CI - Agencia Acreditadora del Comisión Nacional Colegio de Ingenieros de Chile S.A. • 6 AÑOS de Acreditación Presencial; Santiago; Diurna HASTA ENERO, 2023