

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES

Antecedentes generales

Nombre : FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES
Dirección : Santa Rosa 11315. Santiago
Teléfono : Central 587042

Estructura según Decreto N° 381 del 22 de enero de 1985.

Decano: José Garrido Rojas.

Escuelas

Agronomía
Ciencias Forestales
Postgrado

Departamentos

- Desarrollo Rural
- Agroindustrias y Tecnología de Alimentos
- Ingeniería y Suelos
- Producción Agrícola
- Sanidad Vegetal
- Silvicultura y Manejo
- Tecnología de la Madera
- Producción Animal

La Facultad ofrece estudios conducentes a los siguientes títulos profesionales y grados académicos.

Títulos profesionales:

Ingeniero Agrónomo e Ingeniero Forestal.

Grados académicos:

Licenciado en Ciencias Agrícolas; Licenciado en Ciencias Forestales; Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Frutícola; Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Animal y Magíster en Ciencias Forestales con menciones en Manejo de Recursos Forestales y en Tecnología e Industrias de la Madera.

DESCRIPCION DE CARRERAS Y PROGRAMAS ACADEMICOS

INGENIERIA AGRONOMICA

Descripción de la carrera

Los estudios y actividades de esta carrera conducen a la formación de un profesional con los conocimientos científicos y técnicos necesarios para enfrentar la responsabilidad de producir los alimentos que nuestro país necesita, manejar racionalmente los recursos naturales renovables, elevar el nivel tecnológico de los productores y trabajadores agrícolas, y contribuir a asegurar el bienestar de las generaciones venideras al participar activamente en los planes de desarrollo socioeconómico del país, así como en los de protección del medio ambiente. Los estudios conducen a adquirir conocimientos especializados que se imparten en las menciones que ofrece la carrera: Fitotecnia, Fruticultura, Ganadería, Economía Agraria, Ingeniería y Suelos, Agroindustrias, Etnología y Sanidad Vegetal.

Duración de los estudios

Diez semestres.

Grado académico

Licenciado en Ciencias Agrícolas. Se obtiene el grado cuando el alumno ha aprobado el plan de estudios.

Título profesional

Ingeniero Agrónomo.

El título lo obtiene el licenciado que ha aprobado el Plan de Estudios, la Tesis de Título, la Práctica Profesional y el Examen de Título.

PLAN DE ESTUDIOS

DESCRIPCION DE ASIGNATURAS Y OTRAS
ACTIVIDADES CURRICULARES

I. Ciclo Básico Común

Asignatura: MATEMATICAS I

Unidades Docentes: 12.

Profesores Responsables: Dante Haro B., Norka Schutz G.

Descripción: estudia los conceptos clásicos del Algebra superior y las propiedades básicas de las funciones elementales reales de una variable real.

Asignatura: MATEMATICAS II

Requisito: Matemáticas I.

Unidades Docentes: 12.

Profesores Responsables: Norka Schutz G. Claudio Fernández L.

Descripción: estudia los tópicos fundamentales de la Geometría Analítica y del Cálculo Diferencial de funciones reales de una variable real.

La metodología trata de integrar la formación de conceptos con la capacidad de operar y aplicar a situaciones prácticas.

Asignatura: MATEMATICAS III

Requisito: Matemáticas II.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Ricardo Delzón E.

Descripción: estudia el cálculo integral de funciones reales, las series reales, el álgebra vectorial y matricial, y el cálculo de las funciones reales de varias variables.

Metodológicamente, el desarrollo del curso se enfoca integrando la conceptualización, operatoria y aplicaciones prácticas.

Asignatura: ESTADISTICA

Requisito: Matemáticas III.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Alejandro Royo D.

Descripción: es el estudio de los fundamentos de la estadística matemática y el uso de métodos estadísticos aplicados a la investigación científica.

Asignatura: FÍSICA I

Requisito: Matemáticas II.

Unidades Docentes: 12.

Profesora Responsable: Teresa Torres G.

Descripción: conocimientos básicos generales sobre mecánica (estadística cinemática y dinámica), mecánica de los fluidos, termodinámica y electricidad.

Asignatura: QUÍMICA I

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Mario Cortés-Monroy.

Descripción: contribuir a la enseñanza de los conocimientos básicos de Química necesarios para el estudio y comprensión de otras asignaturas, desarrollando el espíritu crítico y de observación.

Asignatura: QUÍMICA II

Requisito: Química I.

Unidades Docentes: 12.

Profesora Responsable: Berta Escobar.

Descripción: contribuye a la formación científica de los alumnos dando énfasis a conceptos que desarrollen una mentalidad de análisis y diagnóstico.

Dar a conocer la composición y estructura de productos naturales y compuestos de interés dada su trascendencia en disciplinas superiores.

Asignatura: BOTÁNICA GENERAL

Unidades Docentes: 11.

Profesor Responsable: Guillermo Schilling.

Descripción: estudio de criptogamia: Introducción a la Taxonomía y nomenclatura, Morfología y citología de los Schizomycetes, cianofíceas, hongos, líquenes, micorrizas y briófitas.

Anatomía Vegetal: la célula, componentes protoplasmáticos y procesos celulares.

Organología e histología vegetal. La raíz, tallo, hoja, flor y fruto.

Asignatura: MORFOLOGÍA Y TAXONOMÍA VEGETAL

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Sergio Trobok.

Descripción: morfología vegetal: Estudios morfológicos de semillas, sistema radicular, tallo, hoja, flores y frutos.

Taxonomía Vegetal: Estudio filogenético, descriptivo y de reconocimiento de clases, familias y especies de plantas nativas y exóticas de importancia agrícola (malezas, alimenticias, forrajeras, tóxicas, etc.).

Asignatura: BIOQUIMICA

Requisito: Química 11.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Marco Perretta.

Descripción: componentes celulares y sus funciones. Estructura de proteínas, enzimas y bioenergética.

Metabolismo de intermediarios: carbohidratos, ciclo de Krebs, Fotosíntesis y fosforilación. Metabolismo de lípidos. Biología molecular: síntesis de ácidos nucleicos, replicación, transcripción y código genéticos.

Asignatura: GENETICA

Requisito: Bioquímica, Estadística.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: René Cortázar.

Descripción: herencia y medio ambiente, trabajo de Mendel, meiosis, mitosis, independencia factorial y crossing-over, expresión e interacción de genes, alelismo y pleiotropía, genes letales, herencia ligada al sexo, ligamiento factorial, aberraciones cromosómicas, bases químicas de la herencia, mutación, los genes en las poblaciones, cruzamientos consanguíneos y heterosis, genética de la formación de razas y especies, genética fisiológica, control genético del desarrollo, sistemas cromosomales y epigenéticos.

Asignatura: FISILOGIA VEGETAL

Requisito: Botánica General.

Unidades Docentes: 12.

Profesora Responsable: Gladys Fernández.

Descripción: fotosíntesis, respiración, metabolismo del nitrógeno y azufre, nutrición mineral, relaciones hídricas, crecimiento y desarrollo, germinación, efecto de luz y temperatura en el crecimiento.

Asignatura: ZOOLOGIA

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Roberto González R.

Descripción: aspectos morfotaxonómicos y bioecológicos de la fauna chilena de importancia agropecuaria.

Asignatura: FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA

Requisitos: Botánica General, Bioquímica.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Jaime Montealegre A.

Descripción: estudio de la composición, estructura y formación de la célula como también de la nutrición, crecimiento y variación microbiana. Enseña, además, la composición, morfología, nomenclatura y funcionamiento de la partícula viral.

Asignatura: GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGIA

Requisito: Química 1.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Walter Luzio L.

Descripción: mineralógica; Petrografía; Geomorfología (acciones del hielo, agua, viento, gravedad y mar). Meteorización; Genésis de suelos.

Asignatura: AGROCLIMATOLOGIA

Requisitos: Matemáticas 1, Fisiología Vegetal.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Fernando Santibáñez Q.

Descripción: elementos y factores del clima; Macromeso y microclimas; Radiación solar y radiación terrestre; Acción bioclimática de la temperatura; Humedad atmosférica y precipitaciones; Evapotranspiración y balance hídrico; Génesis climática; Clasificaciones climáticas; Análisis agroclimático de Chile; Requerimientos climáticos de los cultivos.

Asignatura: ECONOMIA AGRARIA

Requisito: Economía General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: José L. Pistono A.

Descripción: bases de micro y macroeconomía aplicada a la agricultura con dos aspectos principales: análisis de la empresa agrícola, del sector agrícola y de la vida rural, finalmente análisis de políticas agrarias.

Asignatura: ECOLOGIA

Requisitos: Agroclimatología, Zoología, Edafología.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Agustín Cristi.

Descripción: introducción: historia, importancia y evolución.

El ecosistema, modelo y estructura de la biomasa, energía en el ecosistema, ciclos biogeoquímicos, leyes ecológicas.

Organización: de especies a nivel poblacional y a nivel de la comunidad.

Sucesión ecológica: tipos primaria y secundaria. Impacto del hombre en el ecosistema.

Asignatura: RIEGO Y DRENAJE

Requisitos: Edafología, Topografía.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Norbert Fritsch F.

Descripción: desarrollo del regadío en Chile; Relaciones Suelo-Agua-Planta; Necesidades de agua de los cultivos; Sistema de riego; Métodos de riego; Calidades de aguas de riego.

Asignatura: FITOTECNIA GENERAL

Requisitos: Maquinaria Agrícola, Riego y Drenaje, Fertilidad y Fertilizantes.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Christian Krarup H.

Descripción: realidad agropecuaria mundial, latinoamericana y de Chile.

Habilitación y preparación de suelos, reproducción vegetal, labores de pre y postsiembra.

Grandes grupos de cultivo.

Principios de cosecha y postcosecha, rotaciones y manejo de explotaciones agropecuarias.

Asignatura: GEOGRAFIA AGRICOLA

Unidades Docentes: 8.

Profesora Responsable: Ana María Wegmann S.

Descripción: proporciona una visión globalizadora de la interdependencia de los recursos de Chile a través de la ubicación y distribución de ellos.

Entrega conocimientos geográficos en los aspectos silviagropecuarios aplicados a las regiones de Chile.

Asignatura: MAQUINARIA AGRICOLA

Requisito: Edafología.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Roberto Villa R.

Descripción: materiales de construcción; partes estructurales; transmisión de po-

tencia; el tractor y sus partes; equipos de preparación de suelos; equipos sembradores; equipos para control de malezas y plagas; equipos para aplicación de fertilizantes; equipos para la cosecha de forrajes; cosechadora de tubérculos y raíces; equipos de proceso; equipo de ahorro de mano de obra; cálculo económico de uso de maquinaria agrícola.

Asignatura: TOPOGRAFIA

Requisito: Matemáticas I.

Unidades Docentes: 8.

Profesor Responsable: Gabriel Sellés.

Descripción: la topografía y su relación con la agricultura; instrumentos topográficos; medición de ángulos; medición de distancia; levantamientos planimétricos y altimétricos; cálculo de superficie; trazado de curvas de nivel y curvas en contorno; interpretación.

Asignatura: CONSERVACION DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Requisito: Ecología.

Unidades Docentes: 8.

Profesor Responsable: Mario Peralta.

Descripción: diagnóstico del estado actual de los recursos naturales; procesos de deterioro; metodología de la conservación.

Asignatura: EDAFOLOGIA

Requisitos: Geología, Química II, Física I.

Unidades Docentes: 12.

Profesora Responsable: Mónica Menis M.

Descripción: el suelo; textura; Estructura; Densidad de los suelos; Materia orgánica; Complejo arcilloso; el agua en el suelo; Aireación del suelo; Temperatura; Suelos salinos y alcalinos; Unidades de clasificación; Distribución geográfica de los suelos en Chile.

Asignatura: FERTILIDAD Y FERTILIZANTES

Requisitos: Edafología, Fisiología Vegetal.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: José Opazo.

Descripción: concepto de fertilidad; el sistema suelo; los macronutrientes; los micronutrientes; la absorción de nutrientes por la planta; evolución de la disponibilidad de nutrimentos; fundamentos de la aplicación de fertilizantes; fundamen-

tos de la aplicación de enmiendas; sistemas de cultivos y fertilidad de suelos; fertilidad de los suelos chilenos.

Asignatura: ENTOMOLOGIA GENERAL

Requisito: Zoología.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Roberto González R.

Descripción: estudio de la ecología, fisiología, biología e importancia económica de los insectos, ácaros y otros artrópodos como agentes perjudiciales a las plantas cultivadas y flora silvestre.

Asignatura: FITOPATOLOGIA GENERAL

Requisito: Fundamentos de Microbiología.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Antonio Morales M.

Descripción: familiarización con la disciplina y sus fuentes de información. Proporciona conocimientos que faciliten la identificación y reconocimiento de las enfermedades de las plantas. Comprensión de la naturaleza de las enfermedades de las plantas.

Asignatura: ANATOMIA Y FISILOGIA ANIMAL

Requisito: Bioquímica.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Guillermo Ormeño.

Descripción: conocimientos morfo-estructurales del organismo animal que sirvan de cimiento científico para la comprensión de otras disciplinas preprofesionales. El programa incluye conocimientos morfo-estructurales, micro y macroscópicos del organismo animal en general y de los grupos domésticos de valor pecuario en particular incluidos monogástricos y rumiantes.

De Fisiología Animal se entregan conocimientos necesarios para el estudio y comprensión de los problemas ligados a la producción pecuaria.

Asignatura: PRODUCCION ANIMAL I

Requisitos: Anatomía y Fisiología Animal, Genética.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Mario Silva G.

Descripción: conceptualiza los principales elementos y relaciones que afectan la productividad de un sistema ganadero, dando especial énfasis a aspectos relacionados con praderas, nutrición y alimentación animal.

Asignatura: PRODUCCION ANIMAL II

Requisito: Producción Animal I.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Guillermo García D.

Descripción: ubica al estudiante dentro de la problemática ganadera general del país, considerando aquellas especies animales de mayor importancia y gravitación económica. En éstas se entregan las características raciales y productivas más importantes, su distribución en el país y sistemas de manejo que incluye organización de una explotación ganadera, manejo y mejoramiento.

Asignatura: FUNDAMENTOS DE FRUTICULTURA

Requisitos: Fertilidad y Fertilizantes, Agroclimatología.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Ernesto Saavedra O.

Descripción: situación de la fruticultura en Chile.

Anatomía y fisiología de las plantas frutales.

Cosecha y conceptos de fisiología y manejo de postcosecha.

Relaciones: clima-árbol frutal y suelo-agua-árbol frutal.

Nutrición, riego, propagación, manejo de viveros, plantación de un huerto y poda.

Asignatura: INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Requisitos: Fundamentos de Microbiología, Bioquímica.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Carmen Sáenz H.

Descripción: da a conocer las características, tendencias y metas de la tecnología de alimentos. Proporciona información acerca de los principales procesos de conservación y establece una relación entre las producciones agrícolas y agropecuarias y la tecnología de alimentos.

Asignatura: ADMINISTRACION RURAL

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Enrique Delgado C.

Descripción: estudia la organización y manejo de la empresa agropecuaria a nivel predial, mediante la aplicación racional de conocimientos técnicos agroeconómicos.

Asignatura: DESARROLLO AGRICOLA

Requisito: Administración Rural.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: José Garrido R.

Descripción: en este curso se proporcionará al alumno una visión general de la situación socioeconómica del agro chileno y sus vinculaciones con el resto de la economía, con el propósito de ayudarlo a formar un criterio que le permita analizar los problemas sectoriales.

Asignatura: ECONOMIA GENERAL

Requisito: Matemáticas II.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: René Mansilla St.

Descripción: entrega a los estudiantes los fundamentos de la economía, de microeconomía y macroeconomía básicos.

Asignatura: REDACCION TECNICA Y MANEJO DE INFORMACION

Requisito: Haber cursado cuarto semestre.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Raúl Henríquez Q.

Descripción: capacita a los estudiantes en la redacción de escritos científicos y técnicos.

Aplicación de elementos gramaticales.

Utilización y manejo de la información científica.

II. Ciclo de Especialización

1) Mención fitotecnia

Asignatura: CULTIVOS ESCARDADOS E INDUSTRIALES

Requisito: Fitotecnia General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Alfredo Luchsinger L.

Descripción: importancia de cada especie, factores climáticos y edáficos, variedades, densidades y distribuciones poblacionales, épocas y métodos de siembra, prácticas de cultivo, rendimiento y aspectos económicos.

Cultivos: arveja, lenteja, garbanzo, frejoles, maní, soya, maravilla, raps, remolacha, cáñamo, lino, tabaco.

Asignatura: CULTIVOS FORRAJEROS

Requisitos: Fitotecnia General, Ecología.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Eugenio Caviedes de la Rivera.

Descripción: análisis global del potencial pratense y factores bióticos y abióticos que interactúan en la productividad.

Conocimiento de los cultivos forrajeros, problemas y métodos de establecimiento, resiembra y principales características de las plantas forrajeras naturales, naturalizadas e introducidas.

Asignatura: ENTOMOLOGIA DE CULTIVOS

Requisito: Entomología General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Patricio Arretz V.

Descripción: estudia las características taxonómicas biológicas, ecológicas y las estrategias de control, de las principales plagas que afectan los cultivos de cereales, chacarera, horticolas, industriales y forrajeras en Chile.

Asignatura: CEREALES

Requisito: Fitotecnia General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Alfredo Luchsinger L.

Descripción: importancia de cada especie, clasificación, variedades, condiciones ecológicas, fertilización, rotaciones, siembra, cuidados culturales, cosecha, uso de productos y subproductos y aspectos económicos.

Cultivos: trigo, cebada, arroz, avena, centeno, maíz, sorgo y triticale.

Asignatura: HORTICULTURA

Requisito: Fitotecnia General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Pablo Alvarado V.

Descripción: importancia de las hortalizas, clasificación, comercialización, factores de producción, sistemas de preparación de suelo, propagación, métodos especiales de cultivo.

Estudio de las principales especies hortícolas: tomate, ají, pimiento, pepino fruta, melón, sandía, zapallo, zapallito italiano, pepino ensalada, espárrago, repollo, coliflor, cebolla, ajo, alcachofa, lechuga, zanahoria, apio, acelga, espinaca, betarraga.

Asignatura: FITOPATOLOGIA DE CULTIVOS

Requisito: Fitopatología General.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Olga Escaffi H.

Descripción: estudia las enfermedades de origen fungoso, bacteriano y viroso que afectan a los cereales, especies forrajeras, cultivos industriales, hortalizas y frejol en Chile, indica su sintomatología y alternativas de control más adecuadas.

Asignatura: CONTROL DE MALEZAS

Requisito: Fitotecnia General.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Verónica Díaz.

Descripción: importancia económica de las malezas, ecología de las malezas.

Métodos de control de malezas.

Herbicidas y su modo de acción.

Dinámica de los herbicidas en el suelo y en la planta.

Programas de control de malezas en los principales cultivos.

Asignatura: MEJORAMIENTO DE PLANTAS

Requisito: Genética.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: René Cortázar S.

Descripción: introducción, bases genéticas del mejoramiento de plantas de autofecundación y métodos de mejoramiento en plantas de autofecundación, bases genéticas del mejoramiento de plantas de polinización cruzada, métodos de mejoramiento de plantas de polinización cruzada, mejoramiento para resistencia a enfermedades y poliploides en mejoramiento de plantas.

Asignatura: SEMINARIO DE FITOTECNIA

Unidades Docentes: 4.

Profesor Responsable: Agustín Cristi A.

Descripción: presentación y discusión de trabajos por parte de los estudiantes ante sus compañeros, personal académico del Departamento e invitados.

Actividades Curriculares Electivas de Especialidad 60 U.D.

Actividades Curriculares Electivas de otras Especialidades 24 U.D.

2) *Mención fruticultura*

Asignatura: VITICULTURA

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Armando Vieira V.

Descripción: generalidades, suelos, situación, análisis de viñedo chileno en su forma actual.

Clasificación botánica y ampelográfica de la vid.

Morfología, fisiología y biología de la vid.

Multiplificación, plantación de viñedos, poda, nutrición mineral de la vid, riego y labores del suelo.

Comercialización de la producción y sanidad del viñedo.

Asignatura: FRUTALES DE HOJA CADUCA

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Tomás Cooper C.

Descripción: situación mundial y nacional. Aspectos fisiológicos, variedades, portainjertos, requerimientos ecológicos específicos.

Manejo del huerto: poda, fertilización, raleo, riego. Cosecha y postcosecha.

Propagación y plantación de huertos. Estudio de las principales especies de frutales de hoja caduca en Chile: manzano, peral, duraznero, ciruelo, nogal, almendro, cerezo, guindo, damasco.

Asignatura: FRUTALES DE HOJAS PERSISTENTES

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Bruno Razeto M.

Descripción: estudio de cítricos, palto, chirimoyo, olivo y otros frutales de hoja persistente de importancia nacional.

Situación mundial y nacional.

Taxonomía y morfología, aspectos fisiológicos, variedades, requerimientos de clima, suelo y agua, nutrición y fertilización, manejo del suelo, poda, madurez, cosecha y almacenaje, portainjertos, propagación y plantación de huertos.

Asignatura: FRUTALES MENORES

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 6.

Profesora Responsable: Fusa Sudzuki H.

Descripción: concepto de frutales menores, ubicación geográfica e importancia económica, manejo, cosecha y aspectos fitosanitarios de las especies a estudiar: frutilla, frambuesa, mora, grosella, zarzaparrilla, vaccinium, murtila, tunas, caqui, kiwi, rosa mosqueta, higo y castaño.

Asignatura: FISILOGIA DE POSTCOSECHA

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Antonio Lizana M.

Descripción: consideración Biológicas generales: Anatomía, respiración, transpiración, maduración, cambios químicos y deterioros fisiológicos y patológicos.

Fisiología comparada de productos de climas templados, subtropicales y tropicales; nueces, granos, hortalizas, flores y ornamentales.

Prácticas comerciales, índices y estándares de madurez.

Manejo, selección, embalaje, refrigeración, transporte y comercialización. Concepto de calidad.

Asignatura: ENTOMOLOGIA FRUTAL

Requisito: Entomología General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Luciano Campos S.

Descripción: reconocimiento y manejo de las principales plagas que afectan las especies frutales en Chile.

Asignatura: FITOPATOLOGIA FRUTAL

Requisito: Fitopatología General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Luis Sánchez A.

Descripción: estudia las principales enfermedades de origen fungoso, bacteriano y viral que afectan las especies frutales en Chile, indicando la sintomatología y alternativas de control más adecuados.

Asignatura: PROPAGACION DE PLANTAS

Requisito: Genética.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Eduardo Alonso S.

Descripción: introducción, tipos básicos de propagación, propagación por semilla, propagación orgánica, técnicas de propagación.

Asignatura: SEMINARIO DE FRUTICULTURA

Unidades Docentes: 3.

Profesor Responsable: Horst Berger S.

Descripción: presentación y discusión por parte de los estudiantes ante sus compañeros, personal académico e invitados de temas de Fruticultura que abarcan desde propagación a postcosecha.

Actividades Curriculares Electivas de Especialidad 67 U.D.

Actividades Curriculares Electivas de otras Especialidades 24 U.D.

3) Mención Agroindustria y Enología

Asignatura: BIOQUIMICA DE ALIMENTOS

Requisito: Bioquímica.

Unidades Docentes: 10.

Profesora Responsable: Magaly Vásquez D.

Descripción: estructura química de los principales nutrientes y de las moléculas que inciden en el color, aroma y textura.

Aportar el conocimiento básico que permita comprender los cambios bioquímicos durante las fases de desarrollo, cosecha, procesamiento y almacenamiento de alimentos.

Asignatura: MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

Requisitos: Bioquímica, Fundamentos Microbiológicos.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Natacha Venegas.

Descripción: entrega al alumno los conocimientos básicos sobre los microorganismos contaminantes de alimentos y su acción sobre los exámenes microbiológicos, los hongos y enfermedades que son transmitidas por los alimentos.

Asignatura: SEMINARIO ENOLOGIA Y VITICULTURA

Unidades Docentes: 3.

Profesora Responsable: Mónica Ortiz F.

Descripción: promueve en los alumnos el entrenamiento para la presentación de informes técnicos y/o científicos. Entrega la práctica necesaria para expresar opiniones en la discusión que siga a la presentación de los trabajos.

Asignatura: SEMINARIO AGROINDUSTRIA

Unidades Docentes: 3.

Profesor Responsable: Fernando Figuerola R.

Descripción: entrena al estudiante en la preparación de informes científicos y técnicos.

Prepara al estudiante para enfrentar las discusiones científico-técnicas derivadas de la presentación de trabajos e introducirlo en temas nuevos relacionados con la ciencia y la tecnología de los alimentos.

Actividades Curriculares Obligatorias Línea Tecn. de Alimentos

Asignatura: OPERACIONES UNITARIAS

Requisito: Introducción a la Tecnología de Alimentos.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Fernando Figuerola R.

Descripción: curso orientado para que se comprendan los diferentes procesos que se presentan en la tecnología de los alimentos.

Es enfocado desde el punto de vista de las bases físicas que gobiernan las diferentes operaciones unitarias que conforman los procesos de la elaboración y preservación de los alimentos.

Asignatura: CONTROL DE CALIDAD

Requisitos: Estadística, Operaciones Unitarias.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Waldo Aravena Z.

Descripción: entrega información específica sobre control de calidad en el productivo del sector industrial. Complementa la formación científica, técnica con el análisis de contenidos de control de calidad relacionados con las demás asignaturas del Departamento.

Asignatura: ENVASES DE ALIMENTOS

Requisito: Química II.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Francisco Kiger M.

Descripción: entrega información específica sobre los factores a considerar en un envase, su confección, materiales, propiedades y su posibilidad de utilización en los distintos alimentos.

Asignatura: TECNOLOGIA DE LA LECHE

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Lavinia Camacho.

Descripción: se pretende a través de este curso: Conocer los procesos tecnológicos modernos aplicados a la leche para su conservación. Situación, tendencias de la tecnología láctea nacional y mundial. Evaluación de la calidad de productos lácteos y leche.

Asignatura: TECNOLOGIA DE LA CARNE

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Hugo Núñez K.

Descripción: entrega conocimientos sobre: Clasificación, valoración y control de calidad de los productos de origen animal; Metodología para evitar pérdidas por deficiencia de manejo de materias primas; procesos industriales que permitan mejor conservación; Industrialización de productos y subproductos de origen animal.

Asignatura: TECNOLOGIA DE CEREALES

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Ana María Estévez.

Descripción: imparte conocimientos básicos en calidad de granos, castigos por malas condiciones, su comercialización y el uso adecuado de cada tipo de grano (según su composición química).

Capacita en procesos industriales de elaboración de harinas, fideos, galletas, sopas, almidones, etc.

Asignatura: TECNOLOGIA DE GRASAS Y ACEITES

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Elena Sepúlveda E.

Descripción: da a conocer las técnicas fundamentales para la obtención y elaboración de aceites y grasas a partir de las materias primas de origen vegetal y animal.

Da las nociones básicas sobre técnicas y métodos de conservación de los productos grasos ya elaborados.

Asignatura: TECNOLOGIA DE LOS PRODUCTOS AVICOLAS

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Hugo Núñez K.

Descripción: da a conocer los diferentes tipos de carcasa de aves en cuanto a valor nutritivo y calidad.

Estudia los diferentes métodos que permiten la industrialización de los productos avícolas y el mejor aprovechamiento de la producción avícola, especialmente como sustituto de las carnes rojas.

Asignatura: TECNOLOGIA DE LOS PRODUCTOS VEGETALES

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Fernando Figuerola R.

Descripción: conocimientos básicos, teóricos y prácticos para la utilización industrial de las principales especies frutícolas del país.

Discutir sobre líneas de procesado de frutas y hortalizas; realizar trabajos sobre obtención de nuevos productos, aprovechamiento o eliminación de subproductos y residuos comunes a la industria de alimentos.

Actividades Curriculares Obligatorias Línea Enología

Asignatura: VITICULTURA

Requisito: Fundamentos de Fruticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Armando Vieira V.

Descripción: generalidades, suelos, situación, análisis del viñedo chileno en su forma actual.

Clasificación botánica y ampelográfica de la vid.

Morfología, fisiología y biología de la vid.

Multiplicación, plantación de viñedos, poda, nutrición mineral de la vid, riego y labores del suelo.

Comercialización de la producción y sanidad del viñedo.

Asignatura: VINIFICACION

Requisito: Viticultura.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Sergio Daneri N.

Descripción: capacita a los alumnos en los fenómenos relacionados con la transformación del mosto en vino. Su relación e influencia del medio ambiente.

Comprensión de la tecnología moderna, para la elaboración de productos de calidad.

Asignatura: INTRODUCCION A LA ENOLOGIA

Requisito: Bioquímica.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Oscar Bustos H.

Descripción: imparte los conocimientos básicos de la enología, de las vinificaciones especiales, aspectos legales, composición y tratamientos del vino.

Asignatura: ENOLOGIA

Requisito: Introducción a la Enología.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Sergio Daneri N.

Descripción: capacita a los alumnos para la investigación enológica, dirección técnica de las bodegas elaboradoras para el incremento de la calidad del vino chileno.

Asignatura: PRODUCCION DE ALCOHOLES

Requisito: Vinificación.

Unidades Docentes: 8.

Profesor Responsable: Eduardo Loyola M.

Descripción: capacita al alumno en materias relacionadas a la destilación alcohólica. Conocimiento del alcohol, preparación de licores tanto en materia práctica como para su papel de investigador y conductor de destilería.

4) *Mención Ganadería*

Asignatura: SANIDAD ANIMAL

Requisitos: Anatomía y Fisiología Animal, Fund. de Microbiología.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Mario Maino M.

Descripción: entrega al estudiante un concepto claro sobre la Salud Animal, su importancia económica y los principios básicos de los sistemas que se emplean para mantenerla.

Incluye materias sobre prevención de enfermedades, controles básicos para reconocerlas precozmente así como para evitar su diseminación o repetición.

Asignatura: REPRODUCCION

Requisitos: Anatomía y Fisiología Animal.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Bruno Muñoz M.

Descripción: entrega los conocimientos básicos de la Fisiología de la Reproducción, destacando los aspectos necesarios para formular adecuadas normas de manejo

reproductivo de los animales domésticos. Se analizan los mecanismos endocrinos y nerviosos que controlan la reproducción, sus relaciones con factores ambientales y se destaca la importancia que encierra el conocimiento del ciclo sexual dentro del contexto de Producción Animal.

Asignatura: NUTRICION ANIMAL GENERAL

Requisitos: Anatomía y Fisiología Animal.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Dusan Jadrijevic V.

Descripción: fundamentos de la utilización de los nutrientes por el organismo animal y su relación con los procesos productivos en especies de interés zootécnico.

Asignatura: CULTIVOS FORRAJEROS

Requisito: Fitotecnia General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Eugenio Caviedes.

Descripción: análisis global del potencial pratense, y factores bióticos y abióticos que interactúan en la productividad. Conocimiento de los cultivos forrajeros, problemas y métodos de establecimiento, resiembra y principales características de las plantas forrajeras naturales, naturalizadas e introducidas.

Asignatura: METODOS ESTADISTICOS EN PRODUCCION ANIMAL

Requisito: Estadística.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Alberto Mansilla M.

Descripción: comprensión y manejo de diseños experimentales y métodos de regresión específicos para el campo de producción animal. Revisión de principios de diseño experimentales, Modelos de covarianza y jerárquicos. Aplicación con estimaciones de parámetros genéticos. Métodos de regresión y correlación múltiples. Introducción al uso de computadoras.

Asignatura: GENETICA ANIMAL

Requisito: Genética.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Juan C. Magofke S.

Descripción: entrega los conceptos de selección, exocria y endocria y analiza su aplicación en las principales especies domésticas.

Asignatura: EVALUACION DE ALIMENTOS

Requisito: Nutrición Animal General.

Unidades Docentes: 5.

Profesor Responsable: Ricardo Rolando L.

Descripción: inicia al alumno en las técnicas de evaluación de alimentos mediante análisis químico y biológico, de tal modo que obtengan una idea clara de la importancia de la evaluación alimentaria y del uso de tablas de composición de alimentos.

Asignatura: ECONOMIA PECUARIA

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Eugenio Figueroa B.

Descripción: expone y analiza los elementos básicos sobre los que descansa la teoría de gestión, producción y planificación de la empresa moderna, para que los alumnos obtengan sólidos conocimientos teóricos y prácticos que les permitan actuar en organización y dirección de empresas pecuarias.

Asignatura: PORCINOS

Requisitos: Nutrición Animal General, Sanidad Animal.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Susana Muñoz M.

Descripción: discute los principales problemas y limitantes de la explotación porcina a través del conocimiento científico. Desarrolla destreza y habilidades en el diagnóstico de situaciones que puedan aparecer en un plantel porcino o en el rubro a nivel regional o en el rubro a nivel nacional.

Asignatura: AVICULTURA

Requisitos: Nutrición Animal General, Sanidad Animal.

Unidades Docentes: 9.

Profesora Responsable: Susana Muñoz M.

Descripción: analiza los procesos productivos en aves de carne y postura, que permitan planificar, desarrollar y manejar un plantel avícola.

Asignatura: BOVINOS DE CARNE

Requisitos: Nutrición Animal General, Sanidad Animal.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Eduardo Porte F.

Descripción: situación del bovino de carne a nivel nacional y mundial. Posibilidades de las distintas razas en el país, organización de una explotación ganadera, planteles de pedigrí e instalaciones necesarias para su manejo. Se analizan el manejo general reproductivo y nutritivo, sistema de registros, selección, crecimiento y desarrollo, engorda. Clasificación y tipificación del ganado y sus canales.

Asignatura: MANEJO DE PRADERAS

Requisitos: Cultivos Forrajeros, Nutrición Animal General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Alfredo Olivares E.

Descripción: principios ecológicos y fisiológicos en que se basa el manejo de plantas forrajeras. Principios teóricos y prácticos que permiten obtener máxima producción animal con una utilización racional de la producción primaria de la pradera. Métodos de evaluación cuanti y cualitativa de praderas utilizadas con y sin animales.

Asignatura: BOVINOS DE LECHE

Requisitos: Nutrición Animal General, Sanidad Animal.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Ricardo Rolando L.

Descripción: se analiza la explotación de animales productores de leche dando especial énfasis a los conceptos teóricos y prácticos relacionados con el manejo y producción.

Asignatura: PRODUCCION OVINA Y CAPRINA

Requisitos: Nutrición Animal General, Sanidad Animal.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Guillermo García D.

Descripción: da a conocer los antecedentes que dicen relación con la realidad nacional. Entrega una visión teórico-práctica e integral de la producción ovina y caprina a nivel de predio o grupos de predios, dando especial énfasis al aspecto económico y a los posibles métodos y prácticas de manejo de aplicación en el país.

Asignatura: SEMINARIO

Unidades Docentes: 4.

Descripción: desarrollo por los alumnos de temas en producción animal dirigido por un profesor.

Asignaturas Curriculares Electivas de la Especialidad 16 U.D.

*Asignaturas Curriculares Electivas de otras Especialidades 24 U.D.***5) Mención Ingeniería y Suelos**

Asignatura: FÍSICA II

Requisito: Física I.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Luis A. León.

Descripción: mecánica de fluidos; termodinámica; capilaridad y tensión superficial.

Asignatura: FÍSICA DE SUELOS

Requisito: Física II.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Carlos Benavides.

Descripción: sólidos del suelo; el suelo y el agua en equilibrio; movimiento de agua en los suelos; el aire en el suelo; temperatura del suelo; movimiento del agua en el suelo como resultado de gradientes en presión osmótica y temperatura; problemas aplicados.

Asignatura: PEDOLOGÍA

Requisito: Edafología

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Walter Luzio L.

Descripción: materiales generadores; meteorización; formación de los suelos; factores de formación de los suelos; procesos de formación de suelos; clasificación de los suelos.

Asignatura: RELACION SUELO-AGUA-PLANTA

Requisitos: Edafología y Fisiología Vegetal.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Edmundo Acevedo H.

Descripción: introducción; estructura y propiedades del agua; relación agua-planta; anatomía y morfología vegetal; aspectos fisiológicos; crecimiento radicular y método de riego; medición del estado del agua en el sistema suelo-planta-atmósfera; absorción de agua y minerales; pérdida de agua por la planta; crecimiento y déficit hídrico; su efecto sobre el crecimiento, frecuencias de riego; riego de cultivos principales; riego como control de heladas y maleza; relaciones riego-fertilidad.

Asignatura: MAQUINARIA AGRICOLA ESPECIAL

Requisito: Maquinaria Agrícola.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Roberto Villa.

Descripción: mecánica del suelo aplicada al tractor e implementos de trabajo; labranza del suelo; comportamiento de los equipos para siembra; protección de plantas y cosecha.

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Hernán Estévez.

Descripción: reología básica de materiales; solicitaciones a que están sometidos los elementos estructurales; mecánica de estructuras.

Asignatura: SEMINARIO

Unidades Docentes: 4.

Profesor Responsable: Víctor García de Corázar G.

Descripción: desarrollo por los alumnos de temas relativos a suelos, riego y drenaje, y maquinaria agrícola, dirigidos por académicos del Departamento.

Actividades Curriculares Electivas de la Especialidad 73 U.D.

Actividades Curriculares Electivas de otras Especialidades 24 U.D.

6) *Mención Economía Agraria*

Asignatura: COMERCIALIZACION

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Gastón Bruna D.

Descripción: estudio de todas las actividades físicas y negocios vinculados al flujo de los productos agropecuarios desde las áreas de producción hasta los centros de demanda final. Comprende, también, el comercio de insumos para las empresas agropecuarias y agroindustriales. La enseñanza entrega herramientas para el análisis y la investigación en comercialización.

Asignatura: MICROECONOMIA

Requisito: Economía General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Pablo León S.

Descripción: entrega al alumno el instrumental básico sobre la teoría de formación de precios en las empresas y en los distintos mercados.

Asignatura: MACROECONOMIA

Requisito: Economía General.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Pablo León S.

Descripción: entrega al estudiante los instrumentos de teoría que facilita la comprensión del funcionamiento de los principales agregados económicos del sistema nacional.

Asignatura: ECONOMIA DE LOS RECURSOS NATURALES

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Pedro García E.

Descripción: estudio y análisis de los recursos básicos que intervienen en la producción agrícola. Dos recursos son estudiados en detalle: agua y tierra.

Asignatura: CONTABILIDAD AGRICOLA

Requisito: Economía General.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Ricardo Pohlenz S.

Descripción: da a los alumnos un conocimiento conceptual y práctico de la contabilidad que se lleva especialmente en las unidades de producción del sector reformado. Utilizando métodos elementales de contabilidad.

Asignatura: ECONOMIA DE LA PRODUCCION

Requisitos: Administración Rural, Microeconomía.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Fernando Silva V.

Descripción: profundización de los elementos teóricos de la teoría de la empresa con énfasis en los de carácter agropecuario y aplicaciones basadas en herramientas tales como: la programación lineal, y funciones de producción.

Asignatura: ELABORACION DE PROYECTOS AGRICOLAS

Requisito: Administración Rural.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Mario Bertossi L.

Descripción: permite a los estudiantes poder precisar todos aquellos elementos que determinan una evaluación privada integrando los orígenes y aplicación de fondos en relación con un proyecto.

Asignatura: PLANIFICACION

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: José L. Pistono A.

Descripción: entrega a los estudiantes conocimientos generales de la tecnología y método de la planificación microrregional de villorrios y poblamiento disperso.

Asignatura: ADMINISTRACION DE AGRONEGOCIOS

Requisito: Microeconomía.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Pablo León S.

Descripción: entrega al estudiante los medios conceptuales y el instrumental fundamental para enfrentar un problema de gestión financiera en las empresas del agro.

Asignatura: POLITICA ECONOMICA

Requisitos: Microeconomía, Macroeconomía.

Unidades Docentes: 6.

Profesor Responsable: Hugo Trivelli F.

Descripción: da a conocer la relación existente entre la política económica y el desarrollo agropecuario. Estudiando instrumentos de política económica y realizando un análisis de la situación actual y de las perspectivas del desarrollo agropecuario forestal y pesquero del país.

Asignatura: COMERCIO EXTERIOR

Requisito: Economía Agraria.

Unidades Docentes: 6.

Profesora Responsable: Norma Sepúlveda B.

Descripción: el objetivo fundamental es entregar a los estudiantes conceptos elementales sobre el intercambio comercial entre países, destacando los aspectos más relevantes del comercio exterior, tales como políticas y precios, mecanismos de exportación, organizaciones internacionales y procesos de comercio internacional.

Asignatura: ECONOMETRIA

Requisito: Estadística.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Alejandro Royo D.

Descripción: estudio de los métodos de estimación y prueba de hipótesis para las relaciones entre las variables económicas.

Asignatura: SOCIOLOGIA RURAL

Requisito: Haber cursado 5° semestre.

Unidades Docentes: 6.

Profesora Responsable: Judith Gálvez D.

Descripción: el curso pretende dar a conocer a los estudiantes del área silvi-agropecuaria, fundamentos teóricos y metodológicos básicos de la Sociología aplicada a la realidad social rural, familiarizando al estudiante con los conceptos básicos de la sociología.

Asignatura: SEMINARIO

Unidades Docentes: 4.

Profesor Responsable: Gastón Bruna D.

Son dictados semestre a semestre en tópicos de interés para los estudiantes de la mención de Economía Agraria.

Actividades Curriculares Electivas de Especialidad

27 Unidades Docentes.

Actividades Curriculares Electivas de otras Especialidades

24 Unidades Docentes.

INGENIERIA FORESTAL

Descripción de la carrera

Los estudios conducen a la formación de profesionales con los conocimientos científicos y técnicos que los habilitan para desempeñarse en el campo del manejo y transformación de los recursos forestales, considerando las condiciones de nuestro país y las necesidades de su población.

La carrera de Ingeniería Forestal se ofrece con dos menciones:

1. Manejo de recursos forestales: se preocupa del incremento, conservación y explotación de los recursos proporcionados por el bosque, agua y vida silvestre,

poniendo énfasis en Ecología, Reforestación, Silvicultura, Manejo forestal, Manejo de cuencas y otras materias.

2. Ciencia y tecnología de la madera: se refiere a los procesos que requieren los productos del bosque, con el fin de dejarlos aptos para el consumo de la comunidad, dando especial importancia al uso de maquinaria forestal, aserrado y elaboración, industrias de transformación mecánica y química, planificación y control de producción.

Duración de los estudios

Diez semestres.

Grado académico

Licenciado en Ciencias Forestales. Se obtiene el grado cuando el alumno ha aprobado el plan de estudios respectivo.

Título profesional

Ingeniero forestal.

El título lo obtiene el licenciado que ha aprobado el plan de estudios, la tesis de título, la práctica profesional y el examen de título.

PLAN DE ESTUDIOS

DESCRIPCION DE ASIGNATURAS Y OTRAS
ACTIVIDADES CURRICULARES

1. *Ciclo formativo común*

Asignatura: CALCULO 1

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 14.

Profesores Responsables: Dante Haro, Norka Schutz.

Descripción: estudia los conceptos de sucesiones, límites, derivados y diferenciales que se aplican en el estudio de las propiedades de las funciones. Estos contenidos representan el primer contacto del estudiante con la matemática de nivel superior.

Asignatura: ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 6.

Profesores Responsables: Ricardo Delzón, Norka Schutz.

Descripción: trata los conceptos de teoría de ecuaciones, sumatoria, análisis combinatorio, lugares geométricos y transformaciones de coordenadas. Estos se aplican a problemas reales y a la vez sirven de elementos auxiliares del cálculo, álgebra lineal, probabilidades y estadística.

Asignatura: BIOLOGIA

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 3.

Profesor Responsable: Augusto Chang.

Descripción: se estudian los conceptos y principios biológicos fundamentales que permiten conocer la organización de la materia viva, como base para comprender los aspectos morfológicos y procesos fisiológicos de los seres vivos y su relación con el ambiente.

Asignatura: QUIMICA I

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 10.

Profesor Responsable: Mario Cortés-Monroy.

Descripción: contribuye a la enseñanza de los conocimientos básicos de química necesarios para el estudio y comprensión de otras asignaturas, desarrollando el espíritu crítico y de observación.

Asignatura: CLIMATOLOGIA

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 6.

Profesor Responsable: Fernando Santibáñez.

Descripción: proporciona los conceptos básicos para comprender y cuantificar los fenómenos del ambiente físico y su relación con el bosque y la producción de las cubiertas vegetales, y analiza en forma sinóptica los aspectos principales de la climatología de Chile.

Asignatura: INTRODUCCION A LAS CIENCIAS FORESTALES

Nivel: 1^{er} semestre.

Créditos: 3.

Profesor Responsable: Manuel Valcárcel.

Descripción: proporciona antecedentes sobre la Escuela de Ingeniería Forestal, del campo profesional de los Ingenieros Forestales y de las características socioeconómicas, industriales y de terreno del sector forestal chileno como elementos de orientación para los alumnos recién ingresados a la carrera.

Asignatura: CALCULO II

Nivel: 2^o semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Cálculo I, Álgebra y Geometría Analítica.

Profesores Responsables: Dante Haro, Ricardo Delzón.

Descripción: se estudia el cálculo integral y las funciones de variables múltiples, tópicos básicos de la geometría y ciencias fisicoquímicas.

Asignatura: ALGEBRA LINEAL

Nivel: 2^o semestre.

Créditos: 6.

Requisitos: Álgebra y Geometría Analítica.

Profesor Responsable: Sergio Mora.

Descripción: estudio de vectores, matrices, funciones lineales y formas cuadráticas, cuya aplicación tiene lugar en las matemáticas, estadística y economía.

Asignatura: BOTANICA

Nivel: 2^o semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Biología.

Profesor Responsable: Rodolfo Gajardo.

Descripción: el reino vegetal, taxonomía vegetal, sistemática general, clasificación y morfología de plantas vasculares, anatomía de plantas vasculares, tejido de meristemático, sistema dermal fundamental, sistema conductor, organología.

Asignatura: QUIMICA II

Nivel: 2^o semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Química 1.

Profesora Responsable: Berta Escobar.

Descripción: contribuye a la formación científica de los alumnos dando énfasis a conceptos que desarrollen una mentalidad de análisis y diagnóstico.

Da a conocer la estructura de productos naturales y compuestos de interés, dada su trascendencia en disciplinas superiores.

Asignatura: GEOLOGIA Y GEOMORFOLOGIA

Nivel: 2º semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Climatología.

Profesor Responsable: Mario Peralta.

Descripción: estudio de los fundamentos y conceptos básicos de geología y geomorfología que permitan comprender la formación de los suelos forestales. Se da énfasis a los materiales geológicos más representativos y a la geomorfología, en sus paisajes más comunes.

Asignatura: CALCULO III

Nivel: 3º semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Cálculo II, Álgebra Lineal.

Profesores Responsables: Sergio Mora, Juan Barrios.

Descripción: estudia el cálculo vectorial y la teoría de las ecuaciones diferenciales, para la comprensión y manejo del lenguaje profesional de las ciencias exactas.

Asignatura: FISICA I

Nivel: 3º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Cálculo II.

Profesor Responsable: Luis A. León.

Descripción: conocimientos básicos generales sobre mecánica (estática, cinemática y dinámica), mecánica de los fluidos, termodinámica y electricidad.

Asignatura: FISILOGIA VEGETAL

Nivel: 3º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Botánica, Química II.

Profesor Responsable: Edmundo Acevedo.

Descripción: comprende el estudio de las estructuras y procesos de funcionamiento de los vegetales vasculares, en su relación con los factores ambientales, comportamiento de las plantas y aspectos de crecimiento y reproducción de las especies forestales.

Asignatura: EDAFOLOGIA

Nivel: 3^{er} semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Química II, Geología y Geomorfología.

Profesor Responsable: Mario Peralta.

Descripción: se entregan los fundamentos fisicoquímicos, biológicos de la ciencia del suelo que permiten comprender este recurso, su formación, características y cualidades. Se analizan además la fertilidad y los sistemas de clasificación de suelos.

Asignatura: TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA

Nivel: 3^{er} semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Cálculo I.

Profesor Responsable: Sergio Blanco.

Descripción: elementos teóricos y prácticos que permiten el uso de instrumentos y cartas, aplicación de diferentes técnicas. Elaboración e interpretación de planos.

Asignatura: INTRODUCCION A LA COMPUTACION Y FORTRAM BASICO

Nivel: 4^o semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Cálculo I, Álgebra y Geometría Analítica.

Profesores Responsables: Juan Barrios, Ricardo Delzón.

Descripción: estudia los principios de la estructura básica y el funcionamiento del computador y el uso de lenguajes computacionales para permitir el uso del computador como instrumento en archivo, procesamiento y análisis de datos.

Asignatura: FISICA II

Nivel: 4^o semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Cálculo III, Física I.

Profesor Responsable: Luis A. León.

Descripción: conocimientos específicos sobre termodinámica y mecánica de los fluidos.

Asignatura: DENDROLOGIA

Nivel: 4º semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Fisiología Vegetal, Edafología.

Profesora Responsable: María Teresa Serra.

Descripción: comprende el estudio y reconocimiento de las especies vegetales de interés forestal, tanto chilenas como exóticas, junto con sus características botánicas, de hábitat, asociaciones en que participa y su importancia económica actual y potencial.

Asignatura: ESTADISTICA I

Nivel: 4º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Cálculo III.

Profesor Responsable: Alejandro Royo D.

Descripción: estudia los fundamentos de la estadística matemática y el uso de métodos estadísticos aplicados a la investigación científica.

Asignatura: CONTABILIDAD GENERAL Y DE COSTOS

Nivel: 4º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Álgebra y Geometría Analítica.

Profesor Responsable: Manuel Lara.

Descripción: entrega técnicas y procedimientos contables para la comprensión, evaluación y uso de la información que proporciona la contabilidad general y de costos en las diferentes áreas de la actividad forestal.

Asignatura: DASOMETRIA I

Nivel: 5º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Dendrología, Estadística I.

Profesor Responsable: Fernando Cox.

Descripción: se estudian los principios teóricos y la aplicación de técnicas para

cuantificar las dimensiones de los árboles y sus productos y para la descripción de masas forestales.

Asignatura: FOTOGRAMETRIA

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Topografía y Cartografía.

Profesor Responsable: Sergio Blanco.

Descripción: entrega fundamentos para la manipulación, uso y aplicación práctica de las técnicas de fotogrametría y fotointerpretación, para la caracterización y evaluación física de los recursos naturales renovables.

Asignatura: ECOLOGIA GENERAL

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Dendrología.

Profesor Responsable: Rodolfo Gajardo.

Descripción: se estudian los conceptos generales de Ecología con orientación especial al análisis de las propiedades autoecológicas y estructurales en ecosistemas forestales terrestres.

Asignatura: ESTADISTICA II

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Introd. a la Comput. y Fortram Bás., Estadística I.

Profesor Responsable: Edmundo Araya.

Descripción: se desarrollan y aplican las bases y metodologías estadísticas en la investigación forestal. Comprende temas de regresión y correlación, muestreo, diseño y análisis de experimentos y elementos de estadística no paramétrica.

Asignatura: ENTOMOLOGÍA

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Dendrología.

Profesor Responsable: Gabriel Cogollar.

Descripción: entrega conocimientos en biología, ecología, detección, evaluación y

control de insectos forestales para permitir analizar el rol de las plagas dentro del manejo forestal.

Asignatura: DASOMETRIA II

Nivel: 6º semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Dasometría 1, Estadística II, Fotogrametría.

Profesores Responsables: Fernando Cox, Alvaro Urzúa.

Descripción: trata las técnicas y criterios que permiten obtener y manejar la información cuantitativa de masas boscosas requeridas para tomar decisiones respecto a ellas. Considera la descripción, valoración de la calidad y potencialidad del sitio y el rendimiento y dinámica de desarrollo de los bosques.

Asignatura: PATOLOGÍA

Nivel: 6º semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Ecología General.

Profesor Responsable: Juan Donoso.

Descripción: curso básico sobre enfermedades y daños de origen biótico y abiótico que afectan a especies arbóreas, tanto nativas como introducidas, de importancia económica o de protección del medio ambiente.

Asignatura: ECOLOGIA FORESTAL

Nivel: 6º semestre.

Créditos: 12.

Requisito: Ecología General.

Profesor Responsable: Manuel Ibarra.

Descripción: comprende el análisis y descripción de los ecosistemas y de las comunidades forestales en sus aspectos estáticos y dinámicos; proporciona las bases que permitan comprender y aplicar a la silvicultura, el manejo de bosques y cuencas hidrográficas y las prácticas de conservación de suelos.

Asignatura: HIDROLOGIA FORESTAL

Nivel: 6º semestre.

Créditos: 12.

Requisito: Ecología General.

Profesor Responsable: Luis González.

Descripción: se estudian los procesos que gobiernan el ciclo hidrológico. En forma especial en aquellos sistemas hidrográficos que presentan regímenes de tipo torrencial. Se entregan los principios y técnicas para su control.

Asignatura: INTRODUCCION A LA TEORIA DE LA OPTIMIZACION

Nivel: 6° semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Dasometría 1.

Profesor Responsable: Ramiro Morales.

Descripción: se estudian modelos matemáticos para la toma de decisiones en el campo forestal. Comprende programación lineal, dinámica y simulación de sistemas.

2. Ciclo profesional diferenciado

a) Mención Manejo de los Recursos Forestales

Asignatura: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LA MADERA

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Dendrología.

Profesores Responsables: Iván Ulloa A., Sergio Vidaurre.

Descripción: curso básico sobre anatomía de la madera, física de la madera, mecánica y uso de la madera.

Asignatura: MEJORAMIENTO GENETICO

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 9.

Requisitos: Entomología, Patología, Ecología Forestal.

Profesor Responsable: Fernando Garrido.

Descripción: bases científicas y técnicas para el mejoramiento de la productividad del bosque, por vía genética.

Asignatura: FORESTACION

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Entomología, Patología, Ecología Forestal.

Profesor Responsable: Antonio Vita.

Descripción: se entregan los antecedentes para planificar, dirigir y evaluar trabajos de forestación. Se estudian temas tales como elección de especies, manipulación de semillas, viveros forestales, plantación, siembra directa y elaboración de proyectos de forestación.

Asignatura: EXPLOTACIONES FORESTALES

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Dasometría II, Introd. a la Teoría de la Optimización.

Profesor Responsable: Ricardo Merino.

Descripción: trata de la identificación descriptiva de las faenas que comprende el proceso de explotación forestal y su posterior análisis, para la planificación, ejecución y control basado en estudios de tiempo, rendimiento y costos.

Asignatura: USO, CLASIFICACION Y CONSERVACION DE SUELOS

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 9.

Requisito: Ecología Forestal.

Profesor Responsable: Mario Peralta.

Descripción: se analizan los fenómenos de erosión y de gradación de recursos, principalmente suelos. Se estudian los distintos tipos de uso del suelo y sus clasificaciones tecnológicas y se entregan las técnicas y estructuras de conservación de suelos.

Asignatura: MICROECONOMIA

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Dasometría II, Introd. a la Teoría de la Optimización, Contabilidad General y Costos.

Profesor Responsable: Manuel Rodríguez.

Descripción: comprende el estudio de las teorías de la demanda y oferta de bienes, mercados, economía del bienestar y teoría del capital con énfasis en lo relativo al sector forestal.

Asignatura: CAMINOS FORESTALES

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Explotaciones Forestales.

Profesor Responsable: José Jara.

Descripción: trata del estudio y análisis de los elementos que permiten, en forma técnica y económica, la planificación, trazado, construcción y mantención de caminos, en relación con las necesidades de las diferentes operaciones forestales a realizar en el bosque.

Asignatura: SILVICULTURA APLICADA

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Mejoramiento Genético, Forestación.

Profesor Responsable: Antonio Vita.

Descripción: entrega los antecedentes para determinar y programar los tratamientos silviculturales que se aplican en un área forestal de acuerdo a su condición actual. Para ello se analizan los diferentes métodos de regeneración natural, cortas intermedias, tratamientos transitorios y su aplicación en bosques nativos y exóticos.

Asignatura: CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Explotaciones Forestales.

Profesor Responsable: Guillermo Guerra.

Descripción: entrega conceptos, técnicas y herramientas fundamentales para realizar la actividad de prevención de incendios y brinda conocimientos indispensables para desarrollar eficientemente las labores de presupresión y combate de incendios forestales.

Asignatura: TECNICAS DE SECADO E IMPREGNACION

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Estructura y Propiedades de la Madera.

Profesor Responsable: Emilio Cuevas I.

Descripción: estudio de los principios y procesos tecnológicos utilizados en el secado e impregnación en la Industria Forestal.

Asignatura: MACROECONOMIA

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Manuel Rodríguez.

Descripción: trata el significado de las variables macroeconómicas, la determinación del ingreso, el análisis de los componentes de la demanda agregada. Estudia, además, el sector monetario externo, analiza la economía forestal y las teorías del crecimiento económico.

Asignatura: PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Ramiro Morales.

Descripción: se analizan las metodologías de evaluación privada y social de proyectos de inversión y operación, con énfasis en lo relativo al sector forestal.

Asignatura: ADMINISTRACION DE EMPRESAS

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Héctor Tobar L.

Descripción: curso básico de Administración de Empresas, Administración de Personal, Administración Financiera y Administración de la Producción.

Asignatura: INDUSTRIA DE CONVERSION I

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Técnicas de Secado e Impregnación.

Profesor Responsable: Rafael Carabias J.

Descripción: entrega conocimientos generales teóricos y prácticos relativos al diseño, mantención y operación de aserraderos y plantas de elaboración.

Asignatura: MANEJO FORESTAL I

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Silvicultura Aplicada, Caminos Forestales.

Profesor Responsable: Jorge Gilchrist.

Descripción: se describen e integran los conocimientos adquiridos en otras asignaturas con técnicas específicas que permiten el manejo forestal orientado a la producción de madera.

Asignatura: LEGISLACION, POLITICA Y ADMINISTRACION FORESTAL

Nivel: 10º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Macroeconomía, Preparación y Evaluación de Proyectos.

Profesor Responsable: Eduardo Villarroel.

Descripción: entrega los elementos que definen y caracterizan la política, legislación y administración forestal en Chile. Además, se dan nociones de derecho y administración pública.

Asignatura: MANEJO FORESTAL DE ZONAS ARIDAS

Nivel: 10º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Preparación y Evaluación de Proyectos, Manejo Forestal I.

Profesor Responsable: Antonio Vita.

Descripción: trata del establecimiento de las bases conceptuales y metodológicas para el manejo de situaciones forestales en zonas áridas. Para ello se caracterizan los ambientes áridos, se analiza su producción y productividad, la silvicultura en zonas áridas y el uso silvopastoral.

Asignatura: INDUSTRIA DE CONVERSION II

Nivel: 10º semestre.

Horas: 8.

Requisito: Industria de Conversión I

Profesor Responsable: Rafael Carabias.

Descripción: entrega antecedentes teóricos y prácticos sobre los procesos productivos de tableros de fibra; tableros de partículas y aglomerados, así como de pulpa y papel.

Asignatura: MANEJO FORESTAL II

Nivel: 10º semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Macroeconomía, Preparación y Evaluación de Proyectos.

Profesor Responsable: Manuel Contreras.

Descripción: entrega la teoría general y las metodologías de planificación del uso de la tierra. Se desarrolla un proyecto aplicado de planificación en un área seleccionada para ese fin.

Asignatura: MANEJO DE AREAS SILVESTRES

Nivel: 10º semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Manejo Forestal I, Preparación y Evaluación de Proyectos.

Profesora Responsable: Carmen L. de la Maza.

Descripción: entrega las herramientas, conocimientos y conceptos básicos necesarios que permiten analizar, planificar y enfrentar los problemas de uso y manejo de áreas silvestres.

b) *Mención Ciencia y Tecnología de la Madera*

Asignatura: ANATOMIA DE LA MADERA

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Dendrología.

Profesores Responsables: Iván Ulloa A., Sergio Vidaurre.

Descripción: conocimientos relacionados con las características macroscópicas, microscópicas y uso de la madera.

Asignatura: ANALISIS INSTRUMENTAL

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Estadística II.

Profesor Responsable: César González.

Descripción: estudio teórico-práctico de métodos y técnicas para análisis químicos y cuantitativos.

Asignatura: QUIMICA DE LA MADERA

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 8.

Profesor Responsable: Ramón Rosende.

Descripción: estudio de la composición y propiedades químicas de la madera, considerando las especies más importantes.

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Física II.

Profesor Responsable: Tomás Karsulović.

Descripción: estudio de los esfuerzos y deformaciones que sufren los cuerpos sólidos sometidos a los diferentes tipos de sollicitaciones mecánicas.

Asignatura: MAQUINARIAS Y ELECTROTECNIA

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Física II.

Profesores Responsables: Misael Gutiérrez, Tomás Karsulović.

Descripción: la primera parte del curso se refiere a la entrega de conocimientos sobre el comportamiento del agua en sus diferentes fases, plantas generadoras de vapor con el estudio de los diversos equipos y estudio teórico-práctico de los motores a explosión y Diesel. La segunda parte entrega conocimientos sobre corriente estática, electromagnetismo, corriente continua y corriente alterna.

Asignatura: DIBUJO TECNICO

Nivel: 7º semestre.

Créditos: 5.

Profesor Responsable: Julio Torres.

Descripción: entrega los conocimientos fundamentales que permitan al estudiante reproducir a través del dibujo detalles de piezas y partes de máquinas, e interpretar planos.

Asignatura: FISICA DE LA MADERA

Nivel: 8º semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Anatomía de la Madera.

Profesor Responsable: Misael Gutiérrez.

Descripción: entrega conocimientos básicos sobre las principales características físicas de la madera, incluido relación agua-madera, mecanismos de movimiento de fluidos, propiedades térmicas, acústicas y eléctricas. Desarrollo de problemas.

Asignatura: BIODETERIORACION

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 6.

Requisitos: Anatomía de la Madera, Análisis Instrumental.

Profesor Responsable: Juan Donoso G.

Descripción: estudia los organismos biológicos y los procesos involucrados en la biodegradación del material leñoso.

Asignatura: INDUSTRIAS QUIMICAS

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Química de la Madera.

Profesor Responsable: Ramón Rosende B.

Descripción: descripción de los principales procesos y productos obtenidos de la madera y derivados, como también de otros aplicados en su tecnología (adhesivos, pinturas, barnices y pulpaje).

Asignatura: PROPIEDADES MECANICAS Y ESTRUCTURAS EN MADERA

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 12.

Requisito: Resistencia de Materiales.

Profesor Responsable: Luis Manríquez.

Descripción: estudio de las propiedades mecánicas de la madera y las variables particulares que influyen en su comportamiento mecánico. Sobre esta base se entregan también elementos de complementos sobre el diseño de estructuras en madera.

Asignatura: MICROECONOMIA

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Dasometría II, Introducción a la Teoría de la Optimización.

Profesor Responsable: Manuel Rodríguez.

Descripción: comprende el estudio de las teorías de la demanda y oferta de bienes, mercados, economía del bienestar y teoría del capital con énfasis en lo relativo al sector forestal.

Asignatura: SECADO DE LA MADERA

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Física de la Madera.

Profesor Responsable: Emilio Cuevas.

Descripción: entrega conocimientos relacionados con los fundamentos del secado, técnicas de secado, componentes de un secador, control del proceso, defectos de secado y técnicas adicionales.

Asignatura: PRESERVACION DE PRODUCTOS FORESTALES

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Biodeterioración.

Profesor Responsable: Juan Donoso G.

Descripción: se estudian técnicas y procedimientos tendientes a proteger la madera contra agentes de biodeterioro; comprendiendo la química de los preservantes.

Asignatura: PULPA Y PAPEL

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Industrias Químicas.

Profesor Responsable: Javier González M.

Descripción: estudio sobre la tecnología de producción de pastas químicas y mecánicas (incluida termomecánica). Proceso de blanqueo y la fabricación del papel considerado en sus aspectos como fibra leñosa y variables industriales (formación, prensado, secado y productos auxiliares).

Asignatura: PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

Nivel: 9º semestre.

Créditos: 5.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Ramiro Morales.

Descripción: se analizan las metodologías de evaluación privada y social de proyectos de inversión y operación, con énfasis en lo relativo al sector forestal.

Asignatura: MACROECONOMIA

Nivel: 9° semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Manuel Rodríguez.

Descripción: trata el significado de las variables macroeconómicas, la determinación del ingreso, el análisis de los componentes de la demanda agregada. Estudia, además, el sector monetario externo, las teorías de crecimiento económico y analiza la economía forestal.

Asignatura: ADMINISTRACION DE EMPRESAS

Nivel: 9° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Microeconomía.

Profesor Responsable: Héctor Tobar L.

Descripción: elementos básicos de Administración de Empresas, Administración de Personal, Administración Financiera y Administración de la Producción.

Asignatura: PANELES

Nivel: 10° semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Propiedades Mecánicas y Estructuras en Madera, Secado de la Madera.

Profesor Responsable: Sergio Vidaurre.

Descripción: descripción de equipos y metodología de producción de tableros de fibra, partículas, contrachapados y otros, analizando las variables de importancia en cada etapa del proceso.

Asignatura: ASERRADO Y ELABORACION

Nivel: 10° semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Secado de la Madera.

Profesores Responsables: Rafael Carabias, Misael Gutiérrez.

Descripción: entrega conocimientos específicos sobre la teoría de corte, mantención y operación de aserraderos y plantas de elaboración. Descripción en detalle de cada máquina.

Asignatura: PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION

Nivel: 10° semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Macroeconomía.

Profesor Responsable: Sergio Gutiérrez.

Descripción: entrega antecedentes relacionados con el estudio de tiempo en la producción, estudio de métodos, muestreo de trabajo y administración de materiales y productos terminados. Se incluye el control de costos y la planificación y control propiamente tal (objetivos, factores que inciden, etapas, programas, etc.).

Asignatura: TECNICAS DE MANEJO FORESTAL

Nivel: 10° semestre.

Créditos: 8.

Requisito: Macroeconomía.

Profesor Responsable: Jorge Correa.

Descripción: integra conocimientos que permitan el manejo forestal orientado a la producción de madera.

Asignatura: SEMINARIO DE PROYECTOS

Nivel: 10° semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Preparación y Evaluación de Proyectos, Macroeconomía.

Profesor Responsable: Leonidas Osses.

Descripción: desarrolla un proyecto industrial por grupo de alumnos, a través del cual se integran todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

ASIGNATURAS ELECTIVAS - CARRERA INGENIERIA FORESTAL

Asignatura: APICULTURA

Profesor Responsable: Alfonso Muñoz.

Asignatura: APROVECHAMIENTO ENERGETICO DE LA MADERA Y PRODUCTOS DERIVADOS

Profesor Responsable: Ramón Rosende.

Asignatura: CALCULO NUMERICO

Profesor Responsable: Juan Barrios.

Asignatura: COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS FORESTALES

Profesores Responsables: Benjamín Rosenblut, Fernando Buscur.

Asignatura: CONSTRUCCION Y TRATAMIENTO DE AREAS VERDES

Profesor Responsable: Pedro Gutiérrez.

Asignatura: DINAMICA DE BOSQUES

Profesor Responsable: Harald Schmidt.

Asignatura: EVALUACION FISICA DE ENFERMEDADES FORESTALES

Profesor Responsable: Roberto Ipinza.

Asignatura: FOTOINTERPRETACION

Profesor Responsable: Sergio Blanco.

Asignatura: LABORATORIO DE ELECTROTECNIA

Profesores Responsables: Misael Gutiérrez, Tomás Karsulović.

Asignatura: MATEMATICAS FINANCIERAS

Profesor Responsable: Dante Haro.

Asignatura: METODOS DE ANALISIS DE SUELOS

Profesoras Responsables: Eugenia Oyanedel, Cristina Sáez.

Asignatura: PISCICULTURA

Profesor Responsable: Augusto Chang.

Asignatura: PROBABILIDADES

Profesor Responsable: Sergio Mora.

Asignatura: PROCESAMIENTO DE DATOS

Profesor Responsable: Alvaro Urzúa.

Asignatura: PROCESOS UNITARIOS EN PAPEL Y CELULOSA

Profesor Responsable: Javier González.

Asignatura: PROPAGACION DE ESPECIES FORESTALES Y ORNAMENTALES

Profesores Responsables: Angel Cabello, Alfonso Muñoz.

Asignatura: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

Profesor Responsable: Rafael Avaria.

Asignatura: SEGURIDAD Y PREVENCION DE RIESGOS EN MONTAÑA Y BOSQUES

Profesor Responsable: Eduardo García.

Asignatura: SILVICULTURA DEL PINO INSIGNE

Profesor Responsable: Fernando Garrido.

DESCRIPCION DE PROGRAMAS ACADEMICOS

LICENCIADO EN CIENCIAS AGRICOLAS

(Ver carrera de Ingeniería Agronómica)

LICENCIADO EN CIENCIAS FORESTALES

(Ver carrera de Ingeniería Forestal)

MAGISTER EN CIENCIAS AGROPECUARIAS CON MENCION
EN PRODUCCION FRUTICOLA

MAGISTER EN CIENCIAS AGROPECUARIAS CON MENCION
EN PRODUCCION ANIMAL

Duración de los estudios

Tres semestres académicos, destinados a realizar actividades curriculares de carácter sistemático, que incluyen el tiempo para elaborar la tesis de grado.

Requisitos de postulación e ingreso

Pueden postular a estos programas, profesionales y graduados del área agropecuaria que hayan realizado sus estudios en universidades chilenas o extranjeras, especialmente latinoamericanas. Deben contar con el patrocinio de la institución empleadora, comprobar la disponibilidad de un financiamiento durante sus estudios y presentar los siguientes antecedentes: certificados de estudios, títulos o

grados y documentos que acrediten trabajos realizados en investigación, docencia o ejercicio profesional en la especialidad.

Objetivos de los programas

Formar graduados altamente calificados, para ejercer la docencia superior, realizar o dirigir investigaciones y asesorar a organismos privados, estatales o internacionales en los campos de la producción frutícola o la producción animal.

Plan de estudios

El programa de magistratura en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Frutícola se ofrece con las siguientes áreas de especialización: Fisiología vegetal y bioquímica, Fisiología de postcosecha. Manejo del suelo y del agua, Mejoramiento de las plantas frutales, y Sanidad vegetal.

El candidato debe cursar una serie de asignaturas obligatorias en el área de especialización elegida, participar en grupos de estudio sobre problemas específicos relacionados con algunos de los temas del área y en dos seminarios sobre temas de la especialidad. Completa su formación cursando asignaturas de carácter electivo, las que son autorizadas por el comité consejero.

El plan de estudios del programa de magistratura en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Animal es de carácter individual y todas sus actividades curriculares son electivas. El candidato debe elegir entre 35 asignaturas especializadas y 18 asignaturas complementarias. Además, cuando es necesario, puede cursar asignaturas preparatorias opcionales, las que están destinadas a nivelar conocimientos sobre diferentes tópicos de Matemáticas y de Química. Entre las asignaturas especializadas y complementarias figuran: Bioquímica, Fisiología animal, Fisiología digestiva de rumiantes, Genética cuantitativa, Tópicos especiales de genética, Ecología agropecuaria, Tópicos especiales de nutrición, Manejo y utilización de praderas perennes, Fisiología reproductiva, y Tópicos especiales de reproducción e Inseminación artificial.

Tesis de grado

Ambos programas exigen la realización de una tesis, la que consiste en un trabajo de investigación individual, cuyos resultados constituyan una contribución al desarrollo de las ciencias agropecuarias en el área de la fruticultura y ganadería.

Requisitos para obtener el grado

Aprobar todas las actividades curriculares establecidas en el respectivo plan de estudios; aprobar la tesis de grado, y aprobar un examen de grado, que consiste en la presentación y defensa de la tesis de grado.

Grado académico

Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Animal.

Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Frutícola.

**MAGISTER EN CIENCIAS FORESTALES CON MENCIONES EN
MANEJO DE RECURSOS FORESTALES, Y EN TECNOLOGIA E
INDUSTRIAS DE LA MADERA**

Duración de los estudios

Tres semestres académicos, destinados a realizar actividades curriculares de carácter sistemático, y tesis de grado.

Requisitos de postulación e ingreso

Estar en posesión del título de Ingeniero Forestal, de un grado académico equivalente o de otro título profesional equivalente, otorgado por una universidad nacional o extranjera o por instituciones de enseñanza superior reconocidas por la Universidad de Chile. Cumplir con las exigencias especiales del programa.

Objetivos del programa

Formar académicos para realizar investigaciones en el área de las ciencias forestales y de la tecnología de la madera, altamente calificados para un eficiente desempeño en la docencia superior y en la investigación científica y tecnológica avanzada.

Plan de estudios

Se estructura sobre la base de un ciclo común para ambas menciones, constituido por un conjunto de seis asignaturas obligatorias y un seminario cuyo tema es electivo; y de un ciclo diferenciado para cada una de las menciones, con actividades curriculares electivas.

El plan de estudios de la mención Manejo de recursos forestales está integrado por asignaturas, seminarios y estudios dirigidos sobre ecología forestal avanzada, microeconomía forestal, fotointerpretación forestal, silvicultura en bosques naturales, silvicultura en bosques artificiales, ecología y vida silvestre, modelos matemáticos en silvicultura.

El plan de estudios de la mención Tecnología e industrias de la madera comprende asignaturas, seminarios y estudios dirigidos sobre Micología y biodeterioración, Ingeniería del secado de la madera, Administración de la producción industrial, Tecnología de la celulosa y el papel, Física avanzada de la madera, Biología de la madera, Química avanzada de la madera, y Transferencia de energía en la madera.

Tesis de grado

Consiste en un trabajo de investigación individual que debe significar un aporte relevante al conocimiento científico o tecnológico, en alguna área de las ciencias forestales o de la tecnología de la madera.

Requisitos para obtener el grado

Aprobar las asignaturas y actividades curriculares establecidas en el plan de estudios, aprobar la tesis de grado, y aprobar el examen de grado, que consiste en la presentación y defensa de la tesis ante una comisión.

Grado académico

Magíster en Ciencias Forestales con mención en Manejo de recursos forestales, y en Tecnología e industrias de la madera.