

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS,
VETERINARIAS Y FORESTALES**

Antecedentes generales

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

Autoridades

Decano: José Garrido Rojas
Vicedecano: Alfredo Luchsinger Luchsinger

Escuelas

Directores

Agronomía: Jorge Mira Jullian
Ciencias forestales: Fernando Garrido González
Ciencias veterinarias: Germán Ferrando Ratto
Graduados: Eduardo Alonso Silva

Departamentos

Directores

Agroindustria
y técnicas alimentarias: Carmen Sáenz Hernández
Ciencias clínicas pecuarias: Lázaro Zurich Zisis
Desarrollo rural: René Mancilla Steinmeyer
Ingeniería y suelos: Norbert Fritsch Fonck
Patología veterinaria: Wilhelm Rudolph Rojas
Producción agrícola: Pablo Alvarado Valenzuela
Producción animal: Juan C. Magofke Serendero
Salud e higiene pecuaria: Lautaro Pinochet Valenzuela
Sanidad vegetal: Jaime Auger Saavedra
Silvicultura y manejo: Jorge Gilchrist Moreno
Tecnología de la madera: Emilio Cuevas Izquierdo

Direcciones

Directores

Dirección de Investigación: Héctor Manterola Badilla
Dirección de Extensión: Tomás Cooper Cortés
Dirección Administrativa: María Lab Pavez
Secretaría de Estudios: Cecilia de la Maza Asquet

La Facultad posee una dotación de 415 académicos, de los cuales 296 tienen nombramiento con jornada completa.

Antecedentes históricos

La preocupación constante por los problemas del agro surge en Chile desde la época colonial. Hombres ilustres como Manuel de Salas, José de Cos Iriberry y otros, así lo manifestaron públicamente.

La necesidad de una modernización en la agricultura era inminente y el Gobierno de Chile la apoyó de diferentes formas. A principios del siglo XIX contrató al científico francés Claudio Gay, quien recomendó en 1841 al Presidente Manuel Bulnes, la adquisición del predio denominado *La Merced*, al poniente de Santiago urbano, con el fin de impartir enseñanza agrícola y veterinaria, y servir, además, como jardín y local de exposiciones; el predio tomó el nombre de Quinta Normal de Agricultura. Luego, en diciembre de 1842, nace la Escuela Práctica de Agricultura bajo la dirección del agrónomo italiano Luis Sada de Carlo. El 27 de abril de 1872 se dicta el Decreto N° 101 creando un Curso Superior de Agricultura en la Quinta Normal.

Entre 1873 y 1875 llegan al país el ingeniero agrónomo francés M. René Le Feuvre, quien organiza la enseñanza agronómica y el médico veterinario francés M. Jules Besnard, quien desarrolla la enseñanza de la Zootecnia y la Ganadería en la Quinta Normal.

En julio de 1876 se oficializa la enseñanza agronómica en el nuevo Instituto Agrícola de Chile, dirigido por René Le Feuvre. Las clases se dictan en el Salón del Palacio de la Exposición de la Quinta Normal. En el mismo año, Jules Besnard organiza el Hospital Veterinario y, en 1878, el Jardín Zoológico de aclimatación.

La Escuela de Medicina Veterinaria es creada en noviembre de 1915. En el mismo año, el Instituto Agrícola de Chile pasa a llamarse Instituto Agronómico y depende del Ministerio de Industrias y Obras Públicas, Dirección de Agricultura.

El 29 de diciembre de 1927 se crea la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Chile, integrada por el Instituto Agronómico, posteriormente Escuela de Agronomía, y por la Escuela de Medicina Veterinaria, la cual se incorpora a la Universidad de Chile el 12 de abril de 1928.

En 1933, se adquiere la hacienda La Rinconada de Lo Espejo, en Maipú, para la enseñanza práctica impartida por la Facultad. Actualmente es una estación experimental agronómica, destinada a investigación y práctica.

En 1938, la Facultad se divide, constituyéndose de esta forma las facultades de Agronomía y de Medicina Veterinaria.

Más tarde, en junio de 1952, el Consejo Universitario crea la carrera de

Ingeniería Forestal, en virtud de un acuerdo tripartito entre la Universidad de Chile, la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO) y el Ministerio de Tierras y Colonización. Esta carrera dependía de la Escuela de Agronomía y sus estudios eran comunes hasta el tercer año con los de la carrera de Agronomía.

La Escuela de Ingeniería Forestal se crea oficialmente en 1960, y la Facultad de Ciencias Forestales en 1972.

Los primeros programas conducentes a grados de Magíster en el área de las ciencias agropecuarias habían sido creados en 1967, institucionalizándose a partir de 1970.

En 1981, se produce la fusión entre las facultades de Agronomía, de Ciencias Veterinarias y de Ciencias Forestales. De esta forma se constituye la actual Facultad de Ciencias Agrarias, Veterinarias y Forestales, integrada por 4 escuelas. Su labor se desarrolla, hoy en día, a través de 11 departamentos que son las unidades fundamentales para el desarrollo de la docencia, la investigación y la extensión.

Estructura

La Facultad está constituida por las escuelas de Agronomía de Ciencias forestales, de Ciencias veterinarias, y de Postgrado, y por los departamentos de Ciencias clínicas pecuarias, de Patología veterinaria, de Salud e higiene pecuaria, de Ingeniería de suelos, de Producción agrícola, de Sanidad vegetal, de Producción animal, de Desarrollo rural, de Agroindustria y técnicas alimentarias, de Tecnología de la madera, y de Silvicultura y manejo.

Actividad académica

La actividad académica de la Facultad está orientada al estudio e investigación en torno a las ciencias agrícolas, forestales y a la Medicina Veterinaria.

Docencia

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

Títulos profesionales

Ingeniero agrónomo, Médico veterinario e Ingeniero forestal.

Grados académicos

Licenciado en Ciencias Agrícolas; Licenciado en Ciencias Forestales; Li-

cenciado en Ciencias Veterinarias; Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Frutícola; Magíster en Ciencias Agropecuarias con mención en Producción Animal; Magíster en Ciencias Veterinarias con menciones en Patología, Rumiantes, Monogástricos y Aves; y Magister en Ciencias Forestales con menciones en Manejo de Recursos Forestales y en Tecnología e Industrias de la Madera.

Investigación

La Facultad de Ciencias Agrarias, Veterinarias y Forestales realiza una serie de proyectos de investigación dentro de las áreas de producción agrícola, de producción forestal, de producción animal, de salud animal e higiene ambiental, y de desarrollo rural y regional.

Las líneas de investigación corresponden a aquellos rubros o especialidades cuyo desarrollo ha sido considerado prioritario para un mejoramiento de la docencia y de los niveles socioeconómicos de diversos sectores o áreas geográficas. Es así como se ha impulsado la implementación de estaciones experimentales y de centros demostrativos desde la IV a la X Región, realizándose en ellos estudios y actividades de investigación y de extensión.

Como resultado de la investigación integrada que se ha desarrollado en ciertas áreas o especialidades, a modo de ejemplo se pueden citar, en fruticultura, los estudios realizados en portainjertos enanizantes que permiten aumentar el número de árboles por hectárea, elevando significativamente la producción. Los estudios realizados en postcosecha de frutas han permitido una optimización en el manejo del sistema, alcanzando un alto nivel de aceptación en los mercados americanos y europeos.

Otro ejemplo lo constituyen los estudios del secano semiárido y árido en Chile, y sus posibilidades de producción pecuaria utilizando especies animales como el ganado Hereford, y ovinos como alternativa para sectores más pobres. Las limitaciones productivas de estos sectores áridos y semiáridos han tratado de ser superadas con la introducción de especies forestales como eucaliptus, acacias, prosopis, leguminosas, y repoblación de especies forrajeras, como el falaris, trébol subterráneo y los arbustos forrajeros, que han permitido en algunos casos duplicar la producción de carne por hectárea.

Estos esfuerzos no habrían derivado en un éxito total si no se hubiera contado con el desarrollo de un plan de control y erradicación de una serie de enfermedades como la aftosa y la brucelosis.

En cuanto a bosques artificiales, las plantaciones de pino deben el auge y la expansión actual en una medida importante a los conocimientos

obtenidos en el Departamento de Silvicultura y Manejo, especialmente en técnicas de análisis de semillas, manejo de viveros, nutrición del pino y enfermedades. Actualmente se está trabajando en mejoramiento genético, que contribuirá a producir poblaciones de mejores rendimientos por hectárea.

Los estudios de la dinámica del bosque nativo, realizados por los ingenieros forestales de la Facultad, apoyados por instituciones internacionales, han permitido conocer el funcionamiento de este bosque. Sobre esta base, se dictan normas para una explotación racional que permita su regeneración y su máximo aprovechamiento. Destacan los estudios hechos en las especies nativas más nobles, como el raulí, araucaria, alerce y otras.

En el área agroindustrial, tanto en tecnología de la madera como de los alimentos, se está participando en forma activa en la orientación de la inversión privada, la que, por su efecto de demanda, influye poderosamente en el comportamiento y resultado económico del sector.

En el área de vida silvestre, utilizando ecosistemas naturales se ha logrado conservar tanto las especies en vías de extinción y que son patrimonio nacional, como aquellas de las cuales se puede obtener un beneficio económico.

La investigación en la Facultad de Ciencias Agrarias, Veterinarias y Forestales está a cargo de una Dirección de Investigación, cuyo Director actual es el profesor Héctor Manterola B. Además, existe una Subcomisión de Proyectos Externos, a cargo del profesor Mario Bertossi L.

Existe un Comité Técnico Asesor compuesto por los profesores Edmundo Acevedo, Germán Ferrando, Juan Donoso, Harald Schmidt, Alberto Mansilla y presidido por el Director de Investigación.

Extensión

La extensión se realiza como respuesta a las necesidades que se detectan en el sector agrícola. En este campo ha habido especial preocupación por hacer llegar al medio técnico y productivo los resultados principales de las investigaciones y conocimientos que se generan en la institución.

La Facultad ha empleado medios efectivos para lograr una comunicación masiva de sus experiencias. Para realizar esta difusión se han organizado eventos dirigidos a técnicos y productores. También se ha destinado una parte importante de la actividad de extensión a mantener actualizado el nivel de conocimientos agrícolas de los egresados y profesionales. Esta acción se ha llevado a cabo mediante reuniones periódicas, lo que ha

permitido, al mismo tiempo, recoger las inquietudes del medio, necesarias para planificar las actividades de extensión.

De esta forma la Facultad ha pretendido servir de guía en la planificación y puesta en marcha de planes de desarrollo y actividades agrícolas y de solucionar los principales problemas productivos.

La Facultad programa sus labores de extensión e investigación de acuerdo con el tipo de producción agropecuaria y forestal de las distintas regiones del país. Esta vinculación se realiza a través de sus centros demostrativos y especializados; mediante proyectos de investigaciones con la Oficina de Planificación Agrícola (ODEPA), el Servicio de Planificación Regional (SERPLAC), la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Corporación Nacional Forestal (CONAF), y convenios con empresas locales y nacionales. Es así como hay desde proyectos de análisis de la información, publicados en la Primera Región, hasta otros sobre el desarrollo de cultivos hortícolas en ambientes controlados, en el Territorio Chileno Antártico.

Recursos

Planta física: la Facultad se encuentra instalada en el campus Antumapu, en el paradero 32 de Santa Rosa, en una superficie de 40.000 m², que incluye la estación experimental agronómica Antumapu. La Facultad cuenta, además, con la estación experimental agronómica Rinconada de Maipú, y centros de estudios de zonas áridas en Ovalle (Las Cardas), Centro de estudios del desarrollo de la cuenca del Maule (Talca), Centro de estudios de vida silvestre (Frutillar), Centro de desarrollo forestal en Pantanillo (Constitución), y Centro demostrativo Oromo, en Purrانque.

Biblioteca: está integrada por los fondos de la biblioteca *Ruy Barbosa Popolizio* y de una biblioteca especializada en ciencias veterinarias. Tiene una superficie total de 2.500 m², dispone de 42.080 volúmenes, 8.200 tesis, 1.853 títulos de revistas y 500 títulos de publicaciones anuales. Se atiende diariamente y se recibe un promedio de 900 visitas de servicio. Se cuenta, además, con el archivo *Agris-Agrinter* computarizado, con servicio individual para los usuarios, en combinación con el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas.

Laboratorios: se dispone de clínicas, pabellones quirúrgicos para animales mayores y menores, laboratorios básicos de química inorgánica, orgánica,

bioquímica y física, y especializados en análisis de tejidos vegetales, animales, de control de calidad de alimentos, laboratorios de fisiología para estudios de postcosecha, cámaras frigoríficas especializadas, invernaderos para cultivos fuera de época, y laboratorios de microbiología, de resistencia y biodeterioración de la madera, planta piloto agroindustrial, planta elaboradora de vino y alcoholes y centro de computación que permiten entregar enseñanza activa y con apoyo experimental en el área de las ciencias agropecuarias.

Otras instalaciones

Campo deportivo con multicanchas, canchas de fútbol, atletismo, casino e imprenta.

DESCRIPCIÓN DE CARRERAS Y PROGRAMAS ACADÉMICOS

DESCRIPCIÓN DE CARRERAS

INGENIERÍA AGRONÓMICA

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

DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS Y OTRAS ACTIVIDADES CURRICULARES

I. Ciclo Básico Común

Asignatura: MATEMÁTICAS I

Unidades Docentes: 12.

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

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

Asignatura: MATEMÁTICAS 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: MATEMÁTICAS 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: ESTADÍSTICA

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 radical, 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: BIOQUÍMICA

Requisito: Química II.

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: GENÉTICA

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: FISILOGÍA 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: ZOOLOGÍA

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Roberto González R.

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

Asignatura: FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA

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: GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

Requisito: Química 1.

Unidades Docentes: 10.

Profesor Responsable: Walter Luzio L.

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

Asignatura: AGROCLIMATOLOGÍA

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: ECONOMÍA 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: ECOLOGÍA

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

Requisito: 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: GEOGRAFÍA AGRÍCOLA

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 AGRÍCOLA

Requisito: Edafología.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Roberto Villa R.

Descripción: materiales de construcción; partes estructurales; transmisión de potencia; 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: TOPOGRAFÍA

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: CONSERVACIÓN 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: EDAFOLOGÍA

Requisitos: Geología, Química 11, Física 1.

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

Asignatura: ENTOMOLOGÍA 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: FITOPATOLOGÍA 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: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA 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: PRODUCCIÓN 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: PRODUCCIÓN 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 post-cosecha.

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

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

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA 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: ADMINISTRACIÓN 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 AGRÍCOLA

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: ECONOMÍA 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: REDACCIÓN TÉCNICA Y MANEJO DE INFORMACIÓN

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

Requisitos: 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: ENTOMOLOGÍA 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, chacarería, hortícolas, 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: FITOPATOLOGÍA 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 fréjol en Chile, indicar 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.

Multiplicación, 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.

Profesor 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, murtilla, tunas, caqui, kiwi, rosa mosqueta, higo y castaño.

Asignatura: FISIOLÓGIA 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: ENTOMOLOGÍA 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: FITOPATOLOGÍA 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 adecuadas.

Asignatura: PROPAGACIÓN 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: BIOQUÍMICA 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: MICROBIOLOGÍA 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 ENOLOGÍA 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: TECNOLOGÍA 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: TECNOLOGÍA 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: TECNOLOGÍA 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: TECNOLOGÍA 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: TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS AVÍCOLAS

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: TECNOLOGÍA 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: VINIFICACIÓN

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: INTRODUCCIÓN A LA ENOLOGÍA

Requisito: Bioquímica.

Unidades Docentes: 9.

Profesor Responsable: Óscar Bustos H.

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

Asignatura: ENOLOGÍA

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: PRODUCCIÓN 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: REPRODUCCIÓN

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 de contexto de Producción Animal.

Asignatura: NUTRICIÓN 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: MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN PRODUCCIÓN 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: GENÉTICA ANIMAL

Requisito: Genética.

Unidades Docentes: 12.

Profesor Responsable: Juan C. Magofke S.

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

Asignatura: EVALUACIÓN 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: ECONOMÍA 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, plantales 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 basó 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 cuantitativa 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: PRODUCCIÓN 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: RELACIÓN 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 métodos 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 malezas; relaciones riego-fertilidad.

Asignatura: MAQUINARIA AGRÍCOLA 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; sollicitaciones 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 de otras Especialidades 24 U.D.

6) Mención Economía Agraria

Asignatura: COMERCIALIZACIÓN

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: MICROECONOMÍA

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: MACROECONOMÍA

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: ECONOMÍA 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 AGRÍCOLA

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: ECONOMÍA DE LA PRODUCCIÓN

Requisito: 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: ELABORACIÓN DE PROYECTOS AGRÍCOLAS

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: PLANIFICACIÓN

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: ADMINISTRACIÓN 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: POLÍTICA ECONÓMICA

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: ECONOMETRÍA

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: SOCIOLOGÍA 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.

INGENIERÍA 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

DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS Y OTRAS ACTIVIDADES CURRICULARES

1. *Ciclo formativo común*

Asignatura: CÁLCULO I

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: ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

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. Éstos se aplican a problemas reales y a la vez sirven de elementos auxiliares del cálculo, álgebra lineal, probabilidades y estadística.

Asignatura: BIOLOGÍA

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: QUÍMICA 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: CLIMATOLOGÍA

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: INTRODUCCIÓN 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: CÁLCULO II

Nivel: 2º 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: ÁLGEBRA LINEAL.

Nivel: 2º 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: BOTÁNICA

Nivel: 2º 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 merismático, sistema dermal fundamental, sistema conductor, organología.

Asignatura: QUÍMICA II

Nivel: 2º semestre.

Créditos: 10.

Requisito: Química I.

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: GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

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: CÁLCULO III

Nivel: 3^{er} 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: FÍSICA I

Nivel: 3^{er} 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: FISIOLOGÍA VEGETAL

Nivel: 3^{er} 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: EDAFOLOGÍA

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: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA

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: INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN Y FORTRAM BÁSICO

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: FÍSICA II

Nivel: 4º semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Cálculo III, Física I.

Profesor Responsable: Luis A. León.

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

Asignatura: DENDROLOGÍA

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: ESTADÍSTICA 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: DASOMETRÍA I

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: Dendrología, Estadística 1.

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: FOTOGRAMETRÍA

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: ECOLOGÍA 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: ESTADÍSTICA II

Nivel: 5° semestre.

Créditos: 10.

Requisitos: Introd. a la Comput. y Fortran Bás., Estadística 1.

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: 5º semestre.

Créditos: 6.

Requisito: Dendrología.

Profesor Responsable: Gabriel Cogollor.

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: DASOMETRÍA II

Nivel: 6º semestre.

Créditos: 12.

Requisitos: Dasometría I, Estadística II, Fotogrametría.

Profesores Responsables: Fernando Cox, Álvaro 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: ECOLOGÍA 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: HIDROLOGÍA FORESTAL

Nivel: 6° 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: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA OPTIMIZACIÓN

Nivel: 6° semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Dasometría I.

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 GENÉTICO

Nivel: 7º 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: FORESTACIÓN

Nivel: 7º 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: 7º 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, CLASIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS

Nivel: 7º 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: MICROECONOMÍA

Nivel: 8º 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: 8º semestre.

Créditos: 8.

Requisitos: 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 mantenimiento de caminos, en relación con las necesidades de las diferentes operaciones forestales a realizar en el bosque.

Asignatura: SILVICULTURA APLICADA

Nivel: 8º 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: TÉCNICAS DE SECADO E IMPREGNACIÓN

Nivel: 8° semestre.

Créditos: 6.

Requisitos: 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: MACROECONOMÍA

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, analiza la economía forestal y las teorías del crecimiento económico.

Asignatura: PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Nivel: 9° 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: ADMINISTRACIÓN 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 CONVERSIÓN 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: LEGISLACIÓN, POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN 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 ÁRIDAS

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 CONVERSIÓN II

Nivel: 10º semestre.

Horas: 8.

Requisito: Industria de Conversión II.

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 ÁREAS SILVESTRES

Nivel: 10° 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: ANATOMÍA DE LA MADERA

Nivel: 7° 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: ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Nivel: 7° semestre.

Créditos: 7.

Requisito: Estadística II.

Profesor Responsable: César González.

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

Asignatura: QUÍMICA DE LA MADERA

Nivel: 7° 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 TÉCNICO

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: FÍSICA 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: BIODETERIORACIÓN

Nivel: 8º 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 QUÍMICAS

Nivel: 8º 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 MECÁNICAS Y ESTRUCTURAS EN MADERA

Nivel: 8º 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: MICROECONOMÍA

Nivel: 8º 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: PRESERVACIÓN 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 fabrica-

ción del papel considerado en sus aspectos como fibra leñosa y variables industriales (formación, prensado, secado y productos auxiliares).

Asignatura: PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Nivel: 9° 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: MACROECONOMÍA

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: ADMINISTRACIÓN 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: 10º 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 ELABORACIÓN

Nivel: 10º 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: PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

Nivel: 10º 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: TÉCNICAS DE MANEJO FORESTAL

Nivel: 10º 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: 10º 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 - CARRERAS INGENIERÍA FORESTAL.

Asignatura: APICULTURA

Profesor Responsable: Alfonso Muñoz.

Asignatura: APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA MADERA Y PRODUCTOS DERIVADOS

Profesor Responsable: Ramón Rosende.

Asignatura: CÁLCULO NUMÉRICO

Profesor Responsable: Juan Barrios

Asignatura: COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES

Profesores Responsables: Benjamín Rosenblut, Fernando Buscur.

Asignatura: CONSTRUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE ÁREAS VERDES

Profesor Responsable: Pedro Gutiérrez.

Asignatura: DINÁMICA DE BOSQUES

Profesor Responsable: Harald Schmidt.

Asignatura: EVALUACIÓN FÍSICA DE ENFERMEDADES FORESTALES

Profesor Responsable: Roberto Ipinza.

Asignatura: FOTOINTERPRETACIÓN

Profesor Responsable: Sergio Blanco.

Asignatura: LABORATORIO DE ELECTROTECNIA

Profesores Responsables: Misael Gutiérrez, Tomás Karsulović.

Asignatura: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Profesor Responsable: Dante Haro.

Asignatura: MÉTODOS DE ANÁLISIS 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: Álvaro Urzúa.

Asignatura: PROCESOS UNITARIOS EN PAPEL Y CELULOSA

Profesor Responsable: Javier González.

Asignatura: PROPAGACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y ORNAMENTALES

Profesores Responsables: Ángel Cabello, Alfonso Muñoz

Asignatura: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

Profesor Responsable: Rafael Avaria.

Asignatura: SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN MONTAÑA Y BOSQUES

Profesor Responsable: Eduardo García.

Asignatura: SILVICULTURA DEL PINO INSIGNE

Profesor Responsable: Fernando Garrido.

MEDICINA VETERINARIA

Descripción de la carrera

Forma profesionales que poseen los conocimientos científicos y técnicos necesarios para el mejoramiento de la salud animal, el desarrollo ganadero y la prevención y control de aquellas enfermedades de los animales transmisibles al hombre, colaborando así a la medicina preventiva humana y a mejorar la alimentación del hombre.

El médico veterinario debe atender todos los aspectos vinculados con las enfermedades de los animales domésticos y aves, como asimismo establecer programas que tiendan a mejorar la producción pecuaria, avícola y acuícola.

Duración de los estudios

Diez semestres.

Grado académico

Licenciado en Ciencias Pecuarias y Medicina Veterinaria. Se obtiene el grado cuando el alumno ha aprobado el plan de estudios.

Título profesional

Médico Veterinario.

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

DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS Y OTRAS ACTIVIDADES CURRICULARES

Asignatura: BIOLOGÍA

Nivel: 1^{er}. semestre.

Horas: 7.

Profesor Responsable: José L. Arias B.

Descripción: el curso revisa conceptos, procesos y problemas actuales de la Biología a través del análisis ordenado de la organización de los seres vivos.

Asignatura: QUÍMICA

Nivel: 1^{er}. semestre.

Horas: 6.

Profesor Responsable: Dr. Antonio Horvath Sumi.

Descripción: comprensión de los fenómenos químicos que ocurren en los distintos estados de la materia, fundamentalmente aquellos que se relacionan con los procesos de la materia viva.

Reconocimiento de grupos funcionales y estructuras químicas, especialmente aquellos que participan en procesos celulares.

Manejo de elementos de laboratorio y su utilización para el desarrollo experimental de fenómenos químicos.

Asignatura: MATEMÁTICAS

Nivel: 1^{er}. semestre.

Horas: 6.

Profesor Responsable: Dr. Jorge Palavicino V.

Descripción: números reales, funciones reales, estudio de funciones elementales, elementos de geometría analítica, cálculo Diferencial e Integral, elementos de álgebra clásica, elementos de álgebra lineal, probabilidades.

Asignatura: BOTÁNICA

Nivel: 1^{er}. semestre.

Horas: 2.

Profesor Responsable: Sergio Trobok.

Descripción: germinación y sistema radical, tallos y yemas, la hoja y sus modificaciones, flor e inflorescencias, tipos de frutos.

Plantas forrajeras leguminosas y gramíneas, conceptos y clasificación de especies malezas.

Principales especies tóxicas y algunos de los principios tóxicos que contienen.

Asignatura: ANATOMÍA VETERINARIA

Nivel: 2^o semestre.

Horas: 7.

Requisito: Química.

Profesor Responsable: Pedro Perrier A.

Descripción: entrega los conocimientos teórico-prácticos de las estructuras anatomomacrosópicas generales de la especie bovina. Este curso es la base de comparación para las especies incluidas en la asignatura de Anatomía Veterinaria comparada.

Asignatura: BIOQUÍMICA

Nivel: 2º semestre.

Horas: 6.

Requisito: Química.

Profesor Responsable: Dr. Antonio Horvath Sumi.

Descripción: reconocimiento de estructuras químicas que participan en reacciones celulares, aplicación de conceptos químicos a los procesos biológicos y reconocimiento de eventos metabólicos celulares.

Análisis de la interrelación entre los procesos bioquímicos y la funcionalidad de estructuras tisulares, con la consiguiente comprensión de fenómenos bioquímicos y fisiológicos que repercuten en la producción animal.

Asignatura: ZOOLOGÍA

Nivel: 1º semestre.

Horas: 3.

Profesor Responsable: Dr. Joaquín Ipinza R.

Descripción: estudio de los principales tipos de animales desde los protozoos hasta los mamíferos destacando en cada uno aquellos de importancia médico veterinaria (parasitológica y bromatológica especialmente).

Asignatura: EMBRIOLOGÍA E HISTOLOGÍA

Nivel: 2º semestre.

Horas: 6.

Requisito: Biología.

Profesor Responsable: César Oróstegui P.

Descripción: este curso integra longitudinalmente el conocimiento de la estructura y organización de los vertebrados en función de su desarrollo ontogenético.

Asignatura: ANATOMÍA VETERINARIA COMPARADA

Nivel: 3^{er} semestre.

Horas: 6.

Requisito: Anatomía Veterinaria.

Profesor Responsable: Carlos Aros I.

Descripción: entrega los conocimientos de las estructuras anatómico-macroscópicas de las especies equina, porcina y canina comparada con la especie bovina. Hace especial referencia al aparato locomotor y sistemas respiratorio, digestivo, reproductor; angiología e inervación de áreas importantes; piel y anexos, casco y glándula mamaria.

Asignatura: FISIOLÓGÍA VETERINARIA

Nivel: 3^{er} semestre.

Horas: 8.

Requisitos: Anatomía Veterinaria, Embriología e Histología.

Profesor Responsable: Dr. Germán Ferrando Ratto.

Descripción: conocimiento, discusión y manejo de las bases fisiológicas del funcionamiento orgánico en condiciones de normalidad. Concepto de Homeostasis. Conocimiento del esquema de normalidad funcional, bases del entendimiento del estado patológico y su manejo clínico.

Bases fisiológicas para la comprensión de los aspectos farmacológicos y terapéuticos implicados en la recuperación del estado de normalidad. Bases fisiológicas digestivas, endocrinas y reproductivas implicadas en la explotación avícola y animal.

Asignatura: BIOESTADÍSTICA

Nivel: 3^{er} semestre.

Horas: 5.

Requisito: Matemática.

Profesora Responsable: M. Angélica Morales M.

Descripción: contribuye en la formación de una mentalidad científica del estudiante, dándole a conocer procedimientos estadísticos de utilidad en el análisis e interpretación médico-biológicos.

Asignatura: ECOLOGÍA

Nivel: 2º semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Botánica, Zoología.

Profesor Responsable: Pedro E. Cattán A.

Descripción: es un curso de ecología, orientado particularmente a la vida animal, que entrega conocimientos ecológicos básicos para un mejor desempeño en producción y salud animal, al mismo tiempo que incide en la formación científica del profesional.

Asignatura: ZOOTECNIA GENERAL

Nivel: 4º semestre.

Horas: 3.

Requisitos: Fisiología Veterinaria, Bioestadística.

Descripción: desarrolla una visión general del sector pecuario nacional en todas las especies domésticas de importancia económica. Introduce y capacita al alumno en los aspectos de formación profesional en el área de producción animal.

Asignatura: GEOGRAFÍA ECONÓMICA

Nivel: 3^{er} semestre.

Horas: 2.

Requisito: Ecología.

Profesora Responsable: Ana María Wegmann S.

Descripción: capacita a los estudiantes en el conocimiento de los recursos naturales y económicos con que cuenta el país, como también los factores

socioeconómicos y demográficos del sector silviagropecuario, aplicado a la regionalización mediante la evolución actual y potencial de cada región.

Asignatura: NUTRICIÓN ANIMAL

Nivel: 4° semestre.

Horas: 4.

Requisito: Fisiología Veterinaria.

Profesor Responsable: Juan Ignacio Egaña M.

Descripción: entrega los principales conocimientos básicos de la nutrición y sus interrelaciones con otras ciencias y plantea las bases científicas para abordar la problemática de la alimentación en forma racional.

Asignatura: PATOLOGÍA GENERAL

Nivel: 4° semestre.

Horas: 5.

Requisito: Fisiología Veterinaria.

Profesor Responsable: Roberto Parada N.

Descripción: entrega los conocimientos teórico-prácticos para que los alumnos adquieran, comprendan y manejen operacionalmente los esquemas conceptuales básicos sobre la enfermedad y desarrollen una actitud reflexiva y crítica sobre ellos.

Asignatura: MICROBIOLOGÍA GENERAL E INMUNOLOGÍA

Nivel: 4° semestre.

Horas: 4.

Requisito: Bioquímica.

Profesor Responsable: Gastón Alegría R.

Descripción: en Microbiología General se estudian las bacterias en sus aspectos morfológicos, estructurales, fisiológicos y genéticos. Se complementan con prácticas de laboratorio que conducen al aislamiento e identificación de una especie bacteriana patógena a partir de un producto patológico. En Inmunología se entregan conocimientos básicos de inmunología que permiten comprender los mecanismos que pone en juego un organismo vivo al mantener la individualidad biológica.

Asignatura: GENÉTICA PECUARIA

Nivel: 4° semestre.

Horas: 3.

Requisito: Bioestadística.

Profesor Responsable: Nelson Barría P.

Descripción: describe y analiza las causas que determinan la estructura genética de una población.

Caracteriza los métodos de selección y cruzamiento en ganadería.

Asignatura: FISIOPATOLOGÍA

Nivel: 5° semestre.

Horas: 4.

Requisito: Patología General.

Profesora Responsable: Nelly Silva.

Descripción: capacita al estudiante en la comprensión y manejo operacional de las consecuencias locales y/o generales que la enfermedad provoca en el organismo animal.

Asignatura: ANATOMÍA PATOLÓGICA

Nivel: 5° semestre.

Horas: 5.

Requisito: Patología General.

Profesor Responsable: Mario Luengo P.

Descripción: capacita al estudiante para conocer las alteraciones macro y microscópicas de órganos y tejidos, como asimismo, su etiología.

Además, desarrolla la habilidad para realizar una necropsia y llegar a establecer la causa de muerte.

Asignatura: ECONOMÍA GENERAL

Nivel: 4° semestre.

Horas: 3.

Requisitos: Geografía Económica, Bioestadística.

Profesor Responsable: Julio Pittet D.

Descripción: entrega al estudiante los conocimientos necesarios para com-

prender el comportamiento de variables macro y microeconómicas, que le permitan actuar eficientemente en el proceso de toma de decisiones, relacionados con su actividad profesional futura.

Asignatura: SOCIOLOGÍA RURAL.

Nivel: 5º semestre.

Hora: 1.

Requisito: Sociología Rural.

Profesora Responsable: Judith Gálvez D.

Descripción: el curso pretende dar a conocer a los estudiantes del área silviagropecuaria, 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: FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA VETERINARIA

Nivel: 5º semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Microbiología General e Inmunología.

Profesor Responsable: Dr. Lázaro Zurich Zisis.

Descripción: conocimiento de los principios generales que regulan las acciones de los fármacos en el organismo animal y sus aplicaciones en especies de interés veterinario. Estudio de los principales efectos y mecanismos de acción que caracterizan a un fármaco y las posibles reacciones indeseables.

Estimula la crítica frente a la aparición de nuevos fármacos entregando los elementos que permitan juzgar la efectividad, inocuidad y el costo relativo del tratamiento.

Asignatura: MICROBIOLOGÍA ESPECIAL Y VIROLOGÍA

Nivel: 5º semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Microbiología General e Inmunología.

Profesor Responsable: Dr. Gastón Alegría R.

Descripción: en Microbiología especial se estudian los principales géneros de microorganismos patógenos con las especies más importantes en Me-

dicina Veterinaria, tanto en las clases expositivas como en las clases prácticas (caracteres micro y macromorfológicos, mecanismos de acción). En Virología patógena se entregan conceptos actualizados de Virología que permiten conocer y comprender los fenómenos virológicos, tanto en su aspecto básico como en su aplicación al proceso infeccioso viral.

Asignatura: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Nivel: 6° semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Anatomía Patológica, Microbiología Esp. y Virología.

Profesor Responsable: Dr. Lautaro Pinochet V.

Descripción: el curso da una visión integrada de las enfermedades infecciosas más corrientes de los animales en el país, o de carácter exótico prioritario, con énfasis en su epidemiología, patología, diagnóstico, control y erradicación.

Asignatura: ENFERMEDADES PARASITARIAS

Nivel: 6° semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Anatomía Patológica, Farmacología, Terapéutica Veterinaria.

Profesor Responsable: Dr. Hugo González F.

Descripción: da a conocer las principales enfermedades parasitarias que afectan a los animales domésticos, su importancia económica en producción animal, epidemiológica, prevención y tratamiento. Además, se hace énfasis en aquellas que afectan al hombre.

Asignatura: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PECUARIAS

Nivel: 5° semestre.

Horas: 3.

Requisito: Economía General.

Profesor Responsable: José Gálmez de Pablo.

Descripción: entrega las bases necesarias para que el futuro Médico Veterinario esté capacitado para organizar y dirigir programas de empresas agropecuarias.

Asignatura: REPRODUCCIÓN E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Nivel: 7º semestre.

Horas: 7.

Requisitos: Fisiopatología, Genética Pecuaria.

Profesor Responsable: Sergio Carvajal B.

Descripción: conocimiento de las bases fisiológicas que regulan el comportamiento reproductivo de las especies domésticas. Analiza las normas de manejo reproductivo en explotaciones ganaderas. Conoce los fundamentos de la Inseminación Artificial y sus beneficios.

Asignatura: ALIMENTACIÓN ANIMAL

Nivel: 6º semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Nutrición Animal, Ecología, Zootecnia General.

Profesor Responsable: Juan Ignacio Egaña M.

Descripción: integra el curso de Nutrición Animal con los aspectos aplicables.

Entrega los principios para la correcta formulación de raciones y programación de la alimentación a lo largo del año, dando soluciones adecuadas y acordes a las circunstancias imperantes.

Asignatura: SEMIOLOGÍA

Nivel: 7º semestre.

Horas: 5.

Requisito: Fisiopatología.

Profesor Responsable: Dr. Iván Palavicino Hernández.

Descripción: capacita al estudiante en el conocimiento y uso de técnicas o medios de exploración clínica con el objeto de realizar un examen clínico ordenado y acabado del paciente tendiente a la formulación de una hipótesis diagnóstica, y al mismo tiempo establecer un diagnóstico diferencial entre las principales patologías que afectan a las especies domésticas.

Asignatura: HEMATOLOGÍA Y BIOQUÍMICA CLÍNICA

Nivel: 7° semestre.

Horas: 3.

Requisito: Fisiopatología.

Profesor Responsable: Wilhelm Rudolph R.

Descripción: capacita a los alumnos en la determinación e interpretación de las alteraciones orgánicas a través del análisis de los componentes celulares y químicos de la sangre y otros fluidos.

Asignatura: INSPECCIÓN E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

Nivel: 7° semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Enfermedades Parasitarias, Enfermedades Infecciosas.

Profesor Responsable: Dr. Juan Luengo L.

Descripción: importancia y alcances del control sanitario de alimentos.

Asignatura: PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Nivel: 6 semestres.

Horas: 3.

Requisito: Administración de Empresas Pecuarias.

Profesor Responsable: José Gálmez de Pablo.

Descripción: capacita al estudiante de Ciencias Veterinarias para planificar y evaluar proyectos y programas agropecuarios y de salud animal.

Asignatura: PATOLOGÍA AVIAR

Nivel: 8° semestre.

Horas: 3.

Requisitos: Producción Aviar, Enfermedades Infecciosas.

Profesor Responsable: Héctor Hidalgo O.

Descripción: entrega los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para que los alumnos puedan distinguir, diferenciar las diversas patologías de las aves domésticas y aplicar las adecuadas medidas preventivas y/o curativas que correspondan.

Asignatura: OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

Nivel: 8º semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Semiología, Reproducción e Inseminación Artificial.

Profesor Responsable: Walter von Frey G.

Descripción: conoce los fenómenos reproductivos normales y patológicos relacionados con la gestación, parto y puerperio y conocer diferentes factores y enfermedades que afectan el aparato reproductor y la fertilidad en las especies de importancia económica.

Asignatura: PRODUCCIÓN BOVINOS DE CARNE

Nivel: 8º semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Reprod. e Insemin. Artificial, Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Mario Maino B.

Descripción: desarrolla una visión general de la producción de bovinos de carne, identificando los factores que afectan su productividad y capacita al estudiante para planificar y manejar eficientemente la explotación.

Asignatura: PRODUCCIÓN BOVINOS DE LECHE

Nivel: 8º semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Reprod. e Insemin. Artificial, Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Hernán Agüero E.

Descripción: da a conocer la situación general de la producción de leche; analiza y conoce los sistemas de explotación; y capacita al estudiante para planificar y manejar eficientemente la explotación.

Asignatura: RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR

Nivel: 9º semestre.

Horas: 3.

Requisito: Semiología.

Profesor Responsable: Dr. Alcibiades Adolfo Vivanco Carrillo.

Descripción: plantea la problemática radiológica. Estudia la prevalencia de

las afecciones posibles de ser estudiadas y diagnosticadas a través del método radiológico.

Entrega las bases físicas teóricas de las técnicas radiológicas.

Entrega las bases del método radiológico como medio de diagnóstico y terapéutico e investigación, en Medicina Veterinaria.

Asignatura: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

Nivel: 5.

Requisitos: Inspección e Higiene de los Alimentos, Planificación y Evaluación de Proyectos.

Profesor Responsable: Santiago Urcelay.

Descripción: reconoce el panorama general de la Salud Pública y sistemas de información en Salud Pública y Animal. Define, identifica e interpreta conceptos epidemiológicos básicos y aplica etapas del método epidemiológico. Reconoce componentes de la higiene del medio ambiente y su prevención.

Asignatura: PRODUCCIÓN OVINA Y CAPRINA

Nivel: 10° semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Reprod. e Insem. Artificial, Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Patricio Pérez.

Descripción: conoce la situación general de la explotación ovina y caprina identificando los factores que afectan su productividad. Capacita al estudiante a comprender, analizar y manejar el rubro ovino.

Asignatura: PRODUCCIÓN AVIAR

Nivel: 7° semestre.

Horas: 4.

Requisito: Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Néstor González D.

Descripción: desarrolla una visión general del sector avícola y conoce la problemática de la explotación de gallinas, pavos, patos y codornices.

Asignatura: MEDICINA ANIMALES MAYORES

Nivel: 9º semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Semiología, Hematología y Biología Clínica.

Profesor Responsable: Dr. Livio Zurita Arévalo.

Descripción: entrega una base sólida en aquellas patologías de origen externo e interno que afectan a las especies de interés económico o Animales Mayores, llámense bovino, equino, ovino o porcino. Base que habilitará posteriormente para enfrentar en forma efectiva la Clínica de Animales Mayores.

Asignatura: MEDICINA ANIMALES MENORES

Nivel: 9º semestre.

Horas: 2.

Requisitos: Semiología, Hematología y Bioquímica Clínica.

Profesor Responsable: Dr. Alfonso Court Lobo.

Descripción: da una formación básica en las diferentes disciplinas relacionadas con la medicina de especies menores. Enseña a diagnosticar, evaluar y tratar diversas patologías de las especies menores. Entrega conocimientos teóricos previos al internado de especies menores.

Asignatura: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL

Nivel: 10º semestre.

Horas: 6.

Requisitos: Epidemiología y Salud Pública Veterinaria.

Profesor Responsable: Dr. Lautaro Gómez R.

Descripción: da a conocer las siguientes tecnologías aplicadas tanto en la conservación como en el procesamiento de los alimentos y productos de origen animal y en especial en aquellos problemas que puedan afectar al hombre a través del consumo de alimentos y productos de origen animal.

Asignatura: PRODUCCIÓN EQUINA

Nivel: 8° semestre.

Horas: 3.

Requisitos: Reprod. e Inseminación Artificial, Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Sergio Carvajal B.

Descripción: entrega conocimientos que permiten analizar los diferentes factores de un sistema de producción equina. Ubica esta explotación en Chile y su relación con otras especies de importancia económica.

Asignatura: PRODUCCIÓN PORCINA

Nivel: 10° semestre.

Horas: 4.

Requisitos: Reprod. e Insem. Artificial, Alimentación Animal.

Profesor Responsable: Íñigo Díaz C.

Descripción: desarrolla una visión general del rubro porcino en Chile. Orienta a los factores que afectan la producción. Capacita al estudiante a comprender, analizar y manejar el rubro porcino.

Asignatura: CIRUGÍA VETERINARIA

Nivel: 9° semestre.

Horas: 5.

Requisitos: Semiología, Hematología y Bioquímica Clínica.

Profesor Responsable: Dr. Luis Pérez Aravena.

Descripción: capacita al estudiante para enfrentar procedimientos simples de Cirugía y brindar una atención adecuada en cualquier emergencia quirúrgica que requiera de su asistencia profesional, tanto de animales grandes como pequeños. Entrega el conocimiento del instrumental y materiales quirúrgicos de mayor uso en Cirugía y Anestesiología Veterinaria; su mantención, esterilización y utilización correcta. Da un dominio conceptual y de procedimientos referidos a manejo pre-intra y post-operatorio, asepsia e infección, reparación y cicatrización, conformando una formación quirúrgica básica.

Asignatura: INTERNADO CLÍNICA

Nivel: 10º semestre.

Horas: 12.

Requisitos: Med. Anim. Mayores, Med. Anim. Menores, Radiología y Med. Nuclear, Cirugía Veterinaria.

Descripción: el internado tiene como objetivo fundamental el de enfrentar al estudiante con el animal enfermo dentro de un contexto integrador. El alumno hará uso de todos aquellos conocimientos obtenidos en la carrera que le permitan realizar un buen examen clínico, establecer un diagnóstico y finalmente un tratamiento.

Prácticas Profesionales que se realizan entre el Octavo y Noveno Semestre.

ASIGNATURAS ELECTIVAS CARRERA M. VETERINARIA

Asignatura: MANEJO Y USO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Profesora Responsable: Filomena Lobos.

Descripción: introducción general al campo de la información científica, descripción de las bibliotecas, materiales que la conforman, servicios que otorga y enseña a utilizar las fuentes bibliográficas en el campo de la Medicina Veterinaria y producción animal. Indica pasos para estructurar un trabajo de investigación, procedimientos para realizar una investigación bibliográfica sistemática. Enseña las normas de redacción de bibliografías.

Asignatura: VIROLOGÍA ANIMAL

Profesor Responsable: Dr. Patricio Berríos E.

Descripción: conocimientos básicos y experimentales que permitan interpretar diagnósticos y participar en la prevención, erradicación y control de enfermedades virales de animales domésticos.

Asignatura: BIOFÍSICA

Profesor Responsable: Dr. Miguel Ángel Fuenzalida Vergara.

Descripción: uso del método científico como medio habitual de enfrentar los problemas. Bases biofísicas de los fenómenos biológicos y aplicación de

estas bases en problemas de índole productiva o médica en las especies domésticas.

Asignatura: EXTENSIÓN Y MÉTODOS DE COMUNICACIÓN

Profesor Responsable: Fernando Núñez S.

Descripción: valora la comunicación como ciencia y la extensión como instrumento técnico en el desarrollo de la salud de la comunidad y de la salud animal.

Asignatura: BIOTERIOS

Profesor Responsable: Sergio Romero M.

Descripción: entrega conocimientos sobre crianza, manejo y utilización de especies de laboratorio para investigación.

Asignatura: ÁLGEBRA LINEAL

Profesor Responsable: Jorge Palavicino V.

Descripción: concepto de conjunto, definición de Espacios Vectoriales, determinantes, transformaciones vectoriales, matrices.

Asignatura: TÉCNICAS DE DISEÑO DE EXPERIMENTOS

Profesor Responsable: M. Angélica Morales M.

Descripción: curso destinado a entregar herramientas básicas de apoyo en el diseño y análisis de investigaciones en el área de las ciencias veterinarias.

Asignatura: FUNDAMENTOS DE CLÍNICA QUIRÚRGICA DEL EQUINO

Profesor Responsable: Dr. Rubén Maldonado Ruiz.

Descripción: enfoca los problemas clínico-quirúrgicos prevalentes del caballo, desde el punto de vista del diagnóstico, mecanismo etiopatogénico y procedimientos terapéuticos.

Asignatura: FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y VETERINARIA

Profesor Responsable: Dr. Lázaro C. Zurich Zisis.

Descripción: conocimiento y discusión de los esquemas terapéuticos a base de quimioterápicos antimicrobianos y antiinflamatorios en cuadros patológicos que requieran de estos fármacos en especies mayores y menores. Analiza la posología (dosis, ritmo, horario y vías de administración) en relación a los problemas comunes que se presentan en la práctica.

Asignatura: ACUICULTURA

Profesor Responsable: Victorino Garrido N.

Descripción: desarrolla una visión general de las explotaciones de especies acuáticas con especial énfasis en cultivos.

Asignatura: APICULTURA

Profesor Responsable: José Peldoza.

Descripción: desarrolla una visión general de la producción apícola y su rol en la producción agropecuaria y en el equilibrio ecológico.

Asignatura: CUNICULTURA Y PELÍFEROS

Profesor Responsable: Plinio Gecele C.

Descripción: da a conocer la explotación cunícola y pelífera del país. Comprende y analiza los factores que inciden en su explotación y sus manejos.

Asignatura: RUMINOLOGÍA ESPECIAL

Profesor Responsable: José L. Arias B.

Descripción: el curso revisa los principales mecanismos y procesos que caracterizan la digestión y metabolismo del aparato digestivo de rumiantes, a través del análisis ordenado de la estructura, funcionamiento, desarrollo y organización de los distintos segmentos gastrointestinales.

Asignatura: TÓPICOS EN DIAGNÓSTICO TOXICOLÓGICO

Profesora Responsable: Flavia Donoso F.

Descripción: el curso hace una revisión de las intoxicaciones más frecuentes en los animales domésticos. Entrega las medidas preventivas y/o curativas frente a tóxicos de diferente origen.

ASIGNATURAS ELECTIVAS

PARA LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, MED. VETERINARIA
E IN. FORESTAL

Asignatura: ÁLGEBRA LINEAL

Profesor Responsable: Sergio Mora
O.

Asignatura: ECUACIONES DIFERENCIALES

Profesor Responsable: Juan Barrios
M.

Asignatura: MATEMÁTICAS FINAN-
CIERAS

Profesor Responsable: Dante Haro
B.

Asignatura: PROBABILIDADES

Profesor Responsable: Sergio Mora
O.

Asignatura: CARTOGRAFÍA DE
SUELOS

Profesor Responsable: Carlos Bena-
vides.

Asignatura: CONSTRUCCIONES GE-
NERALES

Profesor Responsable: Hernán Es-
tévéz.

Asignatura: DIBUJO TÉCNICO

Profesor Responsable: Julio Torres
O.

Asignatura: CONSTRUCCIONES RU-
RALES

Profesor Responsable: Julio Torres
O.

Asignatura: DRENAJE AGRÍCOLA

Profesor Responsable: Norbert
Fritsch F.

Asignatura: FERTILIZANTES

Profesor Responsable: José Opazo
A.

Asignatura: FISIOLOGÍA DE CUL-
TIVOS

Profesor Responsable: Fernando
Santibáñez.

Asignatura: FOTOINTERPRETACIÓN

Profesor Responsable: Sergio
Blanco.

Asignatura: HIDROLOGÍA

Profesor Responsable: Humberto
Peña.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIOS MI-
CROBIOLOGÍA DE SUELOS

Profesora Responsable: María Tere-
sa Varnero.

Asignatura: MOTORES DE COMBUS-
TIÓN INTERNA

Profesor Responsable: Edgardo Os-
sandón P.

Asignatura: QUIMICA DE SUELOS Y
AGUAS

Profesora Responsable: Adriana Ca-
rrasco R.

Asignatura: HIDRÁULICA APLICADA

Profesor Responsable: Jorge Villavi-
cencio.

Asignatura: MÉTODOS DE RIEGO

Profesor Responsable: Norbert
Fritsch F.

Asignatura: MECÁNICA AGRÍCOLA

Profesor Responsable: Edgardo Os-
sandón P.

Asignatura: TRACTORES AGRÍCOLAS

Profesor Responsable: Edgardo Os-
sandón P.

Asignatura: SISTEMAS ESTADÍSTI-
COS COMPUTACIONALES

Profesor Responsable: Antonio Rus-
tom S.

Asignatura: MORFOLOGÍA Y ANATO-
MÍA VEGETAL.

Profesor Responsable: Fusa Sudzuki
H.

Asignatura: PRATICULTURA
Profesor Responsable: Carol Muller T.

Asignatura: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS
Profesora Responsable: Isabel Lennon del V.

Asignatura: PRODUCCIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES
Profesor Responsable: Guillermo Schilling R.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO AVANCE EN FRUTICULTURA Y VITICULTURA
Profesora Responsable: Mónica Ortiz F.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO FISIOLÓGIA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL
Profesor Responsable: Manuel Pinto C.

Asignatura: FISIOLÓGIA DE LA VID
Profesor Responsable: Jorge Pérez H.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO HIDROPONIA
Profesora Responsable: María Luisa Tapia F.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO MANEJO DE SUELOS Y AGUA EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
Profesor Responsable: Edmundo Acevedo H.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO MORFOANATOMÍA DE CULTIVOS
Profesora Responsable: Claudia Botti G.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO TÓPICOS EN FITOTECNIA
Profesora Responsable: Gladys Fernández H.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL CIENTÍFICO
Profesoras Responsables: Ana María Espinoza, Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL MENCION FITOTECNIA
Profesoras Responsables: Ana María Espinoza, Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL MENCION FRUTICULTURA
Profesoras Responsables: Ana María Espinoza, Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL MENCION INGENIERÍA Y SUELOS
Profesoras Responsables: Ana María Espinoza, Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL
Profesoras Responsables: Ana María Espinoza, Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL INGENIERÍA FORESTAL
Profesora Responsable: Alicia González.

Asignatura: INGLÉS INSTRUMENTAL MEDICINA VETERINARIA
Profesora Responsable: Ana María Espinoza.

Asignatura: MEJORAMIENTO ANIMAL

Profesora Responsable: Ximena García F.

Asignatura: CUNICULTURA

Profesor Responsable: Waldo Caro T.

Asignatura: ACUICULTURA

Profesor Responsable: Victorino Garrido.

Asignatura: PRODUCCIÓN DE FAUNA SILVESTRE

Profesor Responsable: Jaime Rodríguez M.

Asignatura: NUTRICIÓN MONOGÁSTRICOS

Profesora Responsable: Susana Muñoz M.

Asignatura: NUTRICIÓN DE RUMIANTES

Profesor Responsable: Dusan Jadriševic J.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIOS RECONOCIMIENTO DE ECOSISTEMAS DESÉRTICOS, ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS DE CHILE

Profesor Responsable: Sergio Lailhacar K.

Asignatura: CONTABILIDAD SOCIAL

Profesor Responsable: Ricardo Polhenz.

Asignatura: EXTENSIÓN AGRÍCOLA

Profesor Responsable: Hernán Frías M.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO EN FRUTAS DE EXPORTACIÓN

Profesor Responsable: Mauricio Meyer de G.

Asignatura: PROCESAMIENTO DE DATOS

Profesor Responsable: Alberto Mansilla M.

Asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Profesora Responsable: Myriam Zemelmann G.

Asignatura: GEOGRAFÍA ECONÓMICA Y REGIONAL DE CHILE

Profesora Responsable: Ana María Wegmann S.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIOS DE AGRONEGOCIOS

Profesor Responsable: Claudio Barriga C.

Asignatura: ADMINISTRACIÓN DE FINANZAS

Profesor Responsable: René Mansilla S.

Asignatura: GRUPO DE ESTUDIO DE LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL Y DESARROLLO RURAL

Profesor Responsable: Ramón Valderas O.

Asignatura: ANTROPOLOGÍA

Profesores Responsables: Amelia Pérez P., Luis Brahm M.

Asignatura: DISEÑO DE EXPERIMENTOS

Profesor Responsable: Alejandro Royo D.

Asignatura: HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS

Profesor Responsable: Sergio Ortiz L.

Asignatura: SANIDAD DE PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Profesor Responsable: Mario Cortés-Monroy.

Asignatura: EVALUACIÓN SENSORIAL

Profesora Responsable: Ester Araya A.

Asignatura: MÉTODOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS

Profesora Responsable: Elena Sepúlveda E.

Asignatura: HIGIENE DE ALIMENTOS

Profesora Responsable: Natascha Venegas.

Asignatura: NUTRICIÓN HUMANA

Profesora Responsable: Magaly Vázquez D.

ASIGNATURAS LIBRES

PARA LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, MEDICINA VETERINARIA E INGENIERÍA FORESTAL

Acondicionamiento físico básico, Atletismo I, Gimnasia femenina, Atletismo II, Atletismo selección mixta, Básquetbol I, Básquetbol II, Básquetbol selección damas, Básquetbol selección varones, Fútbol I, Fútbol II, Fútbol selección, Handbol, Judo I, Judo II,

Rugby I, Rugby II, Rugby selección, Levantamiento de pesas I, Levantamiento de pesas II, Vóleybol I, Vóleybol II mixto, Vóleybol selección damas, Vóleybol selección varones, Natación I, Natación II, Canto coral, Canto coral II (coro), Folklore I, Folklore II (ballet folklórico), Guitarra, Introducción al arte teatral, Literatura general, y Fundamentos de la representación escénica.

DESCRIPCIÓN DE PROGRAMAS ACADÉMICOS

LICENCIADO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
(Ver carrera de Ingeniería Agronómica)

LICENCIADO EN CIENCIAS FORESTALES
(Ver carrera de Ingeniería Forestal)

LICENCIADO EN CIENCIAS PECUARIAS Y MEDICINA VETERINARIA
(Ver carrera de Medicina Veterinaria)

MAGÍSTER EN CIENCIAS AGROPECUARIAS CON MENCIÓN
EN PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA

MAGÍSTER EN CIENCIAS AGROPECUARIAS CON MENCIÓN
EN PRODUCCIÓN 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.

MAGÍSTER EN CIENCIAS VETERINARIAS CON MENCIONES EN
PATOLOGÍA, RUMIANTES, MONOGÁSTRICOS Y AVES

Duración

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

Requisitos de postulación e ingreso

Estar en posesión del título de Médico veterinario u otro título profesional o grado académico equivalente. Cumplir con las exigencias especiales del programa.

Objetivos del programa

Formar graduados altamente calificados, para un desempeño eficiente en los diferentes campos de acción de la Medicina Veterinaria, tanto en los aspectos de docencia e investigación como en sus aplicaciones a nivel de terreno. Con ello se pretende formar personal debidamente especializado y familiarizado con el método científico que contribuya a impulsar el desarrollo pecuario, acelerando su avance tecnológico y científico.

Plan de estudios

Se estructura sobre la base de un ciclo común (un semestre de duración) y ciclos de menciones (2 semestres de duración). En ambos casos, las actividades curriculares comprenden asignaturas obligatorias, electivas, seminarios, estudios dirigidos y la elaboración de una tesis de grado, la cual se inicia en el segundo semestre del programa. Entre las asignaturas obligatorias del ciclo común, se puede mencionar: Bioquímica, Fisiología, Bioestadística, y Métodos y técnicas de la investigación científica.

Entre las asignaturas de la mención Patología figuran: Epidemiología, Inmunología, Radiología, Hematología y bioanálisis, Patología microscópica e histopatología, Virología, Bacteriología, Parasitología, Patología e Histopatología aviaria.

Entre las asignaturas de la mención Rumiantes figuran: Nutrición de rumiantes, Reproducción e inseminación artificial, Genética aplicada, Epidemiología, Enfermedades infecciosas, Economía pecuaria, Sistema de producción de leche, Sistema de producción de carne, Sistema de producción ovina y clasificación de lanas, y Medicina y cirugía del bovino.

Entre las asignaturas de la mención Monogástricos figuran: Nutrición de monogástricos, Reproducción e inseminación artificial, Genética apli-

cada, Epidemiología, Enfermedades infecciosas, Economía pecuaria, Sistemas de producción porcina, Enfermedades del cerdo, Sistemas de producción equina, Medicina y cirugía del equino, y Crecimiento animal.

Entre las asignaturas de la mención Aves figuran: Nutrición de aves, Genética aviaria, Epidemiología, Hematología aviaria, Patología e histopatología aviaria, Embriología e incubación, Economía pecuaria, Sistema de producción aviar.

Tesis de grado

Consiste en un trabajo de investigación individual, cuyos resultados deben contribuir al desarrollo de las ciencias veterinarias y sus aplicaciones.

Requisitos para obtener el grado

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

Grado académico

Magíster en Ciencias Veterinarias con menciones en Patología, en Ruminantes, en Monogástricos y en Aves.

MAGÍSTER EN CIENCIAS FORESTALES CON MENCIONES EN MANEJO DE RECURSOS FORESTALES, Y EN TECNOLOGÍA 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.