



UNIVERSIDAD DE CHILE

Pag.: 1 de 5
 Fecha: 21/12/2015
 Hora: 17:1:23

PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA

FACULTAD 12100000 Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
 CARRERA 263 MEDICINA VETERINARIA
 PLAN 2006 Malla Curricular 2006
 MODULO REGIMEN HORARIO Diurno

PERIODO - PLAN
 01/03/2006 al

NIVEL	ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRED.	TIPO	REQUISITO	NOMBRE DEL REQUISITO	
1	AU1	Bases Moleculares	10	1			
	CU7	Diversidad Animal	7	1			
	DU10	Métodos de cuantificación	7	1			
	INGB	Inglés Beginner	6	1			
	INGB_I	Inglés Beginner I	3	1			
	INGB_II	Inglés Beginner II	3	1			
	INGP	Inglés Preintermedio	4	1			
	INGPI_I	Inglés Pre- Intermediate I	4	1			
	MMI001	Introducción al Manejo de la Información	2	1			
	OMV001	Orientación a la Medicina Veterinaria	3	1			
	PBCB	Practica General Básica	2	1			
	2	AU2	Bases Moleculares y Celulares	10	1		
		AU3	Bases Celulares	10	1		
BU4		Desarrollo y Estructura Microscópica del Organismo Ani	14	1			
BU4_I		Desarrollo del Orgnismo Animal I	4	1			
BU5		Estructura Macroscópica del Organismo Animal	14	1			
BU5_I		Estructura Macroscópica del Organismo Animal I	8	1			
CU8		Ecología	4	1			
DU11		Bioestadística	9	1			
INGPI_II		Inglés Pre- Intermediate II	4	1			
SEM-A		Seminario Espacio A	3	1			
3		BU4_II	Desarrollo del Organismo Animal II	4	1		
		BU5_II	Estructura Macroscópica del Organismo Animal II	24	1		
		CU9	Conducta Animal Básica	4	1		
	DU12	Epidemiología General	4	1			
	EU13	Fisiología I	7	1			
	GU18	Economía	5	1			
	GU18-19	Bases Económicas y Administrativas	10	1			
PBCL	Práctica Clínica Básica	4	1				
4	BU6	Bases Inmunológicas	5	1			
	EU14	Fisiología II	9	1			
	EU15	Farmacología General	4	1			



PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA

FACULTAD 12100000 Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
 CARRERA 263 MEDICINA VETERINARIA
 PLAN 2006 Malla Curricular 2006
 MODULO REGIMEN HORARIO Diurno

PERIODO - PLAN
 01/03/2006 al

NIVEL	ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRED.	TIPO	REQUISITO	NOMBRE DEL REQUISITO
4	FU16	Agentes Biológicos Patógenos	7	1		
	GU19	Administración	5	1		
	IU24	Introducción a la Producción Animal	9	1		
	MAEP	Módulo de Apoyo de Ecología de Poblaciones	2	1		
	MICB	Módulo integrador de ciclo básico	5	1	AU3	Bases Celulares
					AU1	Bases Moleculares
				AU2	Bases Moleculares y Celulares	
				DU11	Bioestadística	
				CU9	Conducta Animal Básica	
				BU4	Desarrollo y Estructura Microscópica del Organism	
				CU7	Diversidad Animal	
				CU8	Ecología	
				DU12	Epidemiología General	
				BU5	Estructura Macroscópica del Organismo Animal	
				EU13	Fisiología I	
				MMI001	Introducción al Manejo de la Información	
				DU10	Métodos de cuantificación	
				OMV001	Orientación a la Medicina Veterinaria	
				SEM-A	Seminario Espacio A	
5	PBCP	Práctica de Campo Básica	4	1		
	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias	14	1		
	HU20	Patología I	13	1		
	IU26	Nutrición	7	1		
	JU30	Bases de Tecnologías Diagnósticas	7	1		
6	MAIG	Módulo de Apoyo de Manipulación de Información Gené	2	1	DU11	Bioestadística
	HU21	Patología II	13	1		
	IU25	Genética Básica	5	1	DU11	Bioestadística
	IU27	Alimentación	5	1		
7	JU31	Metodos de Exploración Clínica	9	1		
	MAAT	Módulo de Apoyo de Anatomía Topográfica	2	1		
	HU22	Patología III	3	1		
	HU23	Patología Diagnóstica	6	1		
	IU28	Reproducción	9	1		
	IU29	Biotechnología Reproductiva	4	1		
	KU32	Salud Pública Veterinaria	5	1		



PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA

FACULTAD 12100000 Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
 CARRERA 263 MEDICINA VETERINARIA
 PLAN 2006 Malla Curricular 2006
 MODULO REGIMEN HORARIO Diurno

PERIODO - PLAN
 01/03/2006 al

NIVEL	ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRED.	TIPO	REQUISITO	NOMBRE DEL REQUISITO
7	MACA	Módulo de Apoyo Conducta Aplicada	2	1		
	MU38	Medicina Interna nivel 1	16	1		
8	KU33	Gestión Ambiental	4	1		
	KU34	Inocuidad de Alimentos	4	1		
	LU36_I	Manejo Productivo	11	1		
	LU43	Obstetricia, Ginecología y Manejo Reproductivo	7	1	IU29	Biotecnología Reproductiva
					IU28	Reproducción
	MAPLAN	Módulo de Apoyo de Planificación	2	1	GU18-19	Bases Económicas y Administrativas
	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional	5	1	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
					JU31	Metodos de Exploración Clínica
					IU26	Nutrición
					HU21	Patología II
					IU28	Reproducción
					KU32	Salud Pública Veterinaria
9	P-PREPROF	Practica Pre-Profesional	4	1		
	KU35	Control y Aseguramiento de la calidad de los Alimentos	9	1		
	LU36_II	Manejo Productivo	11	1		
	LU37	Impacto Ambiental	2	1		
	MABL	Módulo de Apoyo Bases Legislativas	4	1		
	MU39	Medicina Interna nivel II	5	1		
	MU40	Anestesiología y Cirugía Básica	5	1		
	MU41	Anestesiología y Cirugía nivel II	2	1		
	NU42	Patología en Explotaciones masivas	5	1		
10	INT	Internado	47	1	FU16	Agentes Biológicos Patógenos
					IU27	Alimentación
					MU40	Anestesiología y Cirugía Básica
					MU41	Anestesiología y Cirugía nivel II
					AU3	Bases Celulares
					JU30	Bases de Tecnologías Diagnósticas
					GU18-19	Bases Económicas y Administrativas
					BU6	Bases Inmunológicas
					AU1	Bases Moleculares
					AU2	Bases Moleculares y Celulares
					DU11	Bioestadística
					IU29	Biotecnología Reproductiva

**PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA**FACULTAD 12100000
CARRERA 263
PLAN 2006
MODULOFacultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
MEDICINA VETERINARIA
Malla Curricular 2006
REGIMEN HORARIO DiurnoPERIODO - PLAN
01/03/2006 al

NIVEL	ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRED.	TIPO	REQUISITO	NOMBRE DEL REQUISITO
10	INT	Internado	47	1	CU9 BU4 CU7 CU8 FU17 DU12 BU5 EU15 EU13 EU14 IU25 KU33 LU37 INGB INGP KU34 IU24 MMI001 LU36_II LU36_I MU38 MU39 DU10 JU31 MABL MACA MAAT MAEP MAIG MAPLAN MICP MICB IU26 OMV001 HU23	Conducta Animal Básica Desarrollo y Estructura Microscópica del Organismo Diversidad Animal Ecología Enfermedades Infecciosas y Parasitarias Epidemiología General Estructura Macroscópica del Organismo Animal Farmacología General Fisiología I Fisiología II Genética Básica Gestión Ambiental Impacto Ambiental Inglés Beginner Inglés Preintermedio Inocuidad de Alimentos Introducción a la Producción Animal Introducción al Manejo de la Información Manejo Productivo Manejo Productivo Medicina Interna nivel 1 Medicina Interna nivel II Métodos de cuantificación Metodos de Exploración Clínica Módulo de Apoyo Bases Legislativas Módulo de Apoyo Conducta Aplicada Módulo de Apoyo de Anatomía Topográfica Módulo de Apoyo de Ecología de Poblaciones Módulo de Apoyo de Manipulación de Información Módulo de Apoyo de Planificación Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional Módulo integrador de ciclo básico Nutrición Orientación a la Medicina Veterinaria Patología Diagnóstica



PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA

FACULTAD 12100000
 CARRERA 263
 PLAN 2006
 MODULO

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
 MEDICINA VETERINARIA
 Malla Curricular 2006
 REGIMEN HORARIO Diurno

PERIODO - PLAN
 01/03/2006 al

NIVEL	ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRED.	TIPO	REQUISITO	NOMBRE DEL REQUISITO
10	INT	Internado	47	1	NU42 HU20 HU21 HU22 PBCL PBCP PBCB P-PREPROF IU28 KU32 SEM-A	Patología en Explotaciones masivas Patología I Patología II Patología III Práctica Clínica Básica Práctica de Campo Básica Practica General Básica Practica Pre-Profesional Reproducción Salud Pública Veterinaria Seminario Espacio A
	PPROF	Practica Profesional	12	1		
	TALLERTI	Taller de Actividades de Titulación	2	1		



UNIVERSIDAD DE CHILE

PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERA

MALLA DE CURSOS ELECTIVOS

FACULTAD 12100000

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias

CARRERA 263

MEDICINA VETERINARIA

PLAN 2006

Malla Curricular 2006

MODULO

REGIMEN HORARIO Diurno

Pag.: 1 de 1

Fecha: 21/12/2015

Hora: 17:1:23

PERIODO - PLAN
01/03/2006 al

NIVEL	TIPO ELECTIVO	NOMBRE DEL TIPO ELECTIVO	CRED.	HRS. TEOR.	PRACTICAS	LABORATORIO	AYUDANTÍA
0	ELEGEN	ELECTIVO GENERAL	4				

Requisito del Tipo Electivo: ELEESP ELECTIVO ESPECÍFICO

Asignatura		Asignatura Requisito	
CC001	QUIMICA	CU8	Ecología
CC127	CLINICA QUIRURGICA DEL EQUINO	JU31	Metodos de Exploración Clínica
CC127	CLINICA QUIRURGICA DEL EQUINO	HU23	Patología Diagnóstica
CC132	MEDICINA DE GATOS DOMESTICOS	MU38	Medicina Interna nivel 1
CC132	MEDICINA DE GATOS DOMESTICOS	JU31	Metodos de Exploración Clínica
CC135	Principios de la Neurociencia	EU13	Fisiología I
CC136	Principios de Medicina de Emergencia y Cuidado Crítico en F	JU31	Metodos de Exploración Clínica
CC138	Traumatología y Ortopedia Veterinaria Básica	KU32	Salud Pública Veterinaria
CC138	Traumatología y Ortopedia Veterinaria Básica	IU28	Reproducción
CC138	Traumatología y Ortopedia Veterinaria Básica	HU23	Patología Diagnóstica
CC138	Traumatología y Ortopedia Veterinaria Básica	IU29	Biología Reproductiva
CC138	Traumatología y Ortopedia Veterinaria Básica	MACA	Módulo de Apoyo Conducta Aplicada
CC139	Diagnóstico por Imágenes Aplicado a Medicina de Pequeños	EU14	Fisiología II
CC140	Farmacología Clínica de antimicrobianos en perros y gatos	MU38	Medicina Interna nivel 1
CC141	Introducción al paciente crítico	JU31	Metodos de Exploración Clínica
CC142	Neurología Clínica en animales pequeños	JU31	Metodos de Exploración Clínica
CC143	Medicina de rebaños: aplicaciones prácticas para manejos pi	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
CC144	Educación de tenencia responsables de animales de compañ	MICB	Módulo integrador de ciclo básico
CC145	Comunicación Efectiva en Medicina de Animales Pequeños	JU31	Metodos de Exploración Clínica
DR144	ECONOMIA DE LA SALUD ANIMAL	KU32	Salud Pública Veterinaria
EV044	ETICA Y MEDICINA VETERINARIA	MICB	Módulo integrador de ciclo básico
EV165	Cómo lograr un Proyecto de Título o Tesis exitosa	MICB	Módulo integrador de ciclo básico
FAC009	METODOS ESTADISTICOS NO PARAMETRICOS	DU11	Bioestadística
FAC119	PRODUCCION DE FAUNA SILVESTRE	CU8	Ecología
FAC314	Gestión Veterinaria:¿Cómo ser un buen emprendedor?	GU18-19	Bases Económicas y Administrativas
FAC317	Manejo y Medicina de Animales Exóticos	JU31	Metodos de Exploración Clínica
FAC568	DIAGNOSTICO POR IMAGENES EN EQUINOS	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional
IUOG	Obstetricia, Ginecología y Manejo Reproductivo	IU28	Reproducción
IUOG	Obstetricia, Ginecología y Manejo Reproductivo	IU29	Biología Reproductiva
MP002	Medicina de la Conservación	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional
MP002	Medicina de la Conservación	MAPLAN	Módulo de Apoyo de Planificación
MP002	Medicina de la Conservación	MU38	Medicina Interna nivel 1

Requisito del Tipo Electivo: ELEESP ELECTIVO ESPECÍFICO

Asignatura		Asignatura Requisito	
MP002	Medicina de la Conservación	KU33	Gestión Ambiental
MP002	Medicina de la Conservación	KU34	Inocuidad de Alimentos
MP005	Detección clásica y molecular de agentes patógenos bacteri	MU38	Medicina Interna nivel 1
MP005	Detección clásica y molecular de agentes patógenos bacteri	FU16	Agentes Biológicos Patógenos
MP005	Detección clásica y molecular de agentes patógenos bacteri	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
MP005	Detección clásica y molecular de agentes patógenos bacteri	JU30	Bases de Tecnologías Diagnósticas
MP006	Explorando la Inocuidad Alimentaria de la granja a la mesa	KU34	Inocuidad de Alimentos
PG070	Mitos y realidades de los alimentos de origen animal y su efe	IU26	Nutrición
PG081	ENFERMEDADES PRODUCTIVAS DE CERDO	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
PG082	APICULTURA	CU8	Ecología
PG082	APICULTURA	IU26	Nutrición
PG084	Aprendizaje de la Conducta Alimentaria	CU9	Conducta Animal Básica
PG084	Aprendizaje de la Conducta Alimentaria	IU26	Nutrición
PG085	Praderas y Producción de Forraje	IU27	Alimentación
PG104	PRODUCCION DE FORRAJE	IU27	Alimentación
PG130	REPRODUCCION Y FERTILIDAD EQUINA	IU28	Reproducción
PG130	REPRODUCCION Y FERTILIDAD EQUINA	IU29	Biotecnología Reproductiva
PG140	EXCEL PARA VETERINARIOS	IU24	Introducción a la Producción Animal
PG160	PISCICULTURA	IU27	Alimentación
PG164	TOPICOS EN PRODUCCION ANIMAL	IU25	Genética Básica
PG164	TOPICOS EN PRODUCCION ANIMAL	IU27	Alimentación
PG164	TOPICOS EN PRODUCCION ANIMAL	IU28	Reproducción
PG164	TOPICOS EN PRODUCCION ANIMAL	IU29	Biotecnología Reproductiva
PG165	ZOOTECNIA ESPECIES EXOTICAS	CU8	Ecología
PG170	Bienestar Animal	IU24	Introducción a la Producción Animal
PV006	Oncología de peros y gatos 2 - Modelos Clínicos	HU20	Patología I
PV006	Oncología de peros y gatos 2 - Modelos Clínicos	HU23	Patología Diagnóstica
PV008	Medicina Veterinaria Forense II	MICB	Módulo integrador de ciclo básico
PV010	Oncología en Perros y Gatos 1: Fundamentos Biológicos, Di	HU20	Patología I
PV010	Oncología en Perros y Gatos 1: Fundamentos Biológicos, Di	HU23	Patología Diagnóstica
PV012	Necropsias en animales domésticos y no domésticos	HU21	Patología II
PV124	MEDICINA PREVENTIVA AVES ORNAMENTALES S.	FU16	Agentes Biológicos Patógenos

Requisito del Tipo Electivo: ELEESP ELECTIVO ESPECÍFICO

Asignatura		Asignatura Requisito	
PV124	MEDICINA PREVENTIVA AVES ORNAMENTALES S.	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
PV125	SEMINARIO DE PATOLOGIA CLINICA	HU23	Patología Diagnóstica
PV130	Técnicas de Diagnóstico e Identificación Molecular en Medici	AU3	Bases Celulares
PV133	Polímeros en Medicina	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional
PV134	Bases Biológicas del Comportamiento Animal	EU14	Fisiología II
PV134	Bases Biológicas del Comportamiento Animal	HU22	Patología III
PV135	Tópicos en Genética General	MICB	Módulo integrador de ciclo básico
PV136	Tópicos sobre endocrinología Veterinaria	EU14	Fisiología II
PV137	Introducción al Manejo de Fauna	CU8	Ecología
PV137	Introducción al Manejo de Fauna	MAEP	Módulo de Apoyo de Ecología de Poblacion
PV141	Técnicas Hematológicas en Medicina Veterinaria	JU30	Bases de Tecnologías Diagnósticas
SH027	Ecología de Amb. Fragmentados	DU11	Bioestadística
SH027	Ecología de Amb. Fragmentados	CU8	Ecología
SH045	Introducción al Análisis de Datos	DU11	Bioestadística
SH045	Introducción al Análisis de Datos	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional
SH104	SEMINARIO ENF. PARASIT. PEQUEÑOS ANIMALES	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
SH120	CRIA, MANEJO Y USO DE ANIMALES DE LABORA	MICP	Módulo Integrador Ciclo Pre-Profesional
SH124	VIROLOGIA ANIMAL	FU16	Agentes Biológicos Patógenos
SH125	TECNICAS ESTADISTICAS PARA DISEÑOS EXPER	DU11	Bioestadística
SH128	Conducta Animal	CU9	Conducta Animal Básica
SH134	ENFERMEDADES INFECC. DE PECES SALMONIDEOS	BU6	Bases Inmunológicas
SH134	ENFERMEDADES INFECC. DE PECES SALMONIDEOS	FU16	Agentes Biológicos Patógenos
SH135	HISTOLOGIA NORMAL DE LOS PECES	BU4	Desarrollo y Estructura Microscópica del Or
SH140	ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EMERGENTES Y RE-	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	MU38	Medicina Interna nivel 1
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	MAPLAN	Módulo de Apoyo de Planificación
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	KU33	Gestión Ambiental
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	KU34	Inocuidad de Alimentos
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	LU36_I	Manejo Productivo
SH142	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	LU37	Impacto Ambiental
SH143	Metodología diagnóstica en Enfermedades Infecciosas	BU6	Bases Inmunológicas
SH144	Curso de Investigación en Fauna Silvestre	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias

Requisito del Tipo Electivo: ELEESP ELECTIVO ESPECÍFICO

Asignatura		Asignatura Requisito	
SH147	Enfermedades Transmisibles Emergentes : Estudio de casos	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
SH148	Seminario de Enfermedades Transmisibles de Pequeños Ani	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias

Número de Asignaturas: **98****Requisito del Tipo Electivo: ELEGEN ELECTIVO GENERAL**

Asignatura		Asignatura Requisito	
FAC300	Caracterización y Conservación de Fauna Chilena	CU8	Ecología
FAC300	Caracterización y Conservación de Fauna Chilena	CU7	Diversidad Animal
FAC82	Problemas éticos en el ejercicio veterinario: un problema de j	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
INGP04	INGLES PILOTO NIVEL 4	INGP01	INGLES PILOTO NIVEL 1
INGP04	INGLES PILOTO NIVEL 4	INGP	Inglés Preintermedio
PG151	Avances en bienestar animal	FU17	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
PG151	Avances en bienestar animal	HU20	Patología I
PG151	Avances en bienestar animal	IU26	Nutrición
PG151	Avances en bienestar animal	MAIG	Módulo de Apoyo de Manipulación de Inform
PG161	AGRICULTURA CAMPESINA Y DESARROLLO RURAL	GU18-19	Bases Económicas y Administrativas
PV138	Biología y Ecología de Mamíferos	CU7	Diversidad Animal
PV138	Biología y Ecología de Mamíferos	CU8	Ecología
SH100	PROGRAMA DE AYUDA AL ANIMAL ABANDONADO	OMV001	Orientación a la Medicina Veterinaria

Número de Asignaturas: **13**