ASIGNATURAS PARA GRADUADOS (Créditos)

Análisis de la varianza (20)

Profesor responsable: Dra. Nélida R. Winzer.

Análisis de regresión (20)

Profesor responsable: Dra. Nélida R. Winzer.

Biotecnología de malezas (20)

Profesores responsables: Dr. Osvaldo A. Fernández y Dr. Mario R. Sabbatini.

Biología del suelo (20)

Profesor responsable: Lic. (M.Sc.) Marcelo A. Sagardoy.

Biotecnología y mejoramiento vegetal (20)

Profesor responsable: Dra Viviana Echenique

Como escribir y publicar artículos científicos (10)

Profesor responsable: Dr. Carlos A. Busso

Control biológico de malezas y otras plagas de la agricultura (20)

Profesor responsable: Dr. Rolf Delhey.

Crecimiento y desarrollo vegetal (20)

Profesores responsables: Dr. Gustavo A. Orioli y Dr. Roberto. E. Brevedan.

Cultivo de tejidos de especies leñosas y sus aplicaciones biotecnológicas (10)

Profesor responsable: Dr. Néstor Curvetto; Ing. Agr. (M.Sc.) Pablo Marinangeli.

Cultivo de tejidos para micro propagación, saneamiento y producción de metabolitos útiles de vegetales (20)

Profesor responsable: Dr. Néstor Curvetto; Ing. Agr. (M.Sc.) Pablo Marinangeli.

Demografía y dinámica de poblaciones vegetales (15)

Profesor responsable: Ing. Agr. (Mg.) Tomás Montani

Digestión y metabolismo en rumiantes (20)

Profesor responsable: Dr. Hugo Arelovich.

Determinación de minerales por difraccion de rayos x (20)

Profesor responsable: Dr. Pedro Maiza

Diseño experimental (20)

Profesor responsable: Dra.Nélida R. Winzer

Evaluación de la productividad de las pasturas (20)

Profesor responsable: Ing. Agr. (M.Sc.) Eugenio E. Lutz.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

Evaluación de pasturas con animales (20)

Profesor responsable: Dr. Hugo E. Laborde.

Fisiología de las plantas cultivadas (20)

Profesor responsable: Dr. Roberto E. Brevedan.

Fisiología del rendimiento (20)

Profesor responsable: Dr. Roberto E. Brevedan.

Genómica clásica: Introducción al mapeo de "qtls" en poblaciones de plantas derivadas

de cruzamientos (15)

Profesor responsable: Gerardo Cervigni

Hidrología de cuencas (20)

Profesor responsable: Lic. Juan D. Paoloni

Interacción entre plantas y herbívoros en pastizales naturales (12)

Profesor responsable: Ing. Agr. (M.Sc.) Daniel V. Peláez

Micronutrientes en la agricultura (20)

Profesores responsables: Dr. Juan C Lobartini y Dr. Gustavo A. Orioli.

Modelos de fertilidad de suelos: diagnostico y fertilización (20)

Profesor responsable: Ing. Agr. (M. Sc.) María de las Mercedes Ron

Modelos matemáticos de simulación en la investigación agropecuaria: clima - suelo - planta (12)

Profesor responsable: Dr. Juan Alberto Galantini.

Morfología reproductiva de las angiospermas (20)

Profesor responsable: Dra. Paula Hermann

Nutrición mineral de plantas superiores (20)

Profesores responsables: Dr. Gustavo A. Orioli y Dr. Juan C. Lobartini.

Organogénesis vegetal (20)

Profesor responsable: Dr. Luis F. Hernández.

Practica del método científico (10)

Profesor responsable: Dr. Roberto A. Distel

Preservación de alimentos por radiaciones ionizantes (20)

Profesor responsable: Dra. Clara A. Croci.

Producción de hongos comestibles y medicinales (20)

Profesor responsable: Dr. Néstor Curvetto.-

Radioquímica (20)

Profesor responsable: Dra. Clara A.. Croci.

Taxonomía de gramíneas (20)

Profesor responsable: Dr.Carlos Villamil.

Tecnología de granos y semillas (20)

Profesores responsables: Ing.Agr. (M.Sc.) Federico E. Mockel e Ing.Agr. (M.Sc.) Miguel A. Cantamutto.

Tecnología de la producción primaria de alimentos (20)

Profesor Coordinador: Dr. Luis F. Hernández

Variabilidad de la precipitación e índices hídricos (10) Profesor responsable: Dra. Beatriz Scian

Variabilidad genética en poblaciones vegetales (20)

Profesor responsable: Dra. M. Mónica Poverene

CURSOS COMPLEMENTARIOS

A continuación se listan algunos de los cursos complementarios que se dictan regular y anualmente en el Departamento de Agronomía de la UNS. Estos cursos sólo otorgan 10 créditos.

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Arboricultura Forestal	Apicultura
Biotecnología Agrícola	Autoecología de Pastizales Naturales
Conservación y Manejo de Suelos	Enfermedades de Cultivos Extensivos
Enfermedades de Cultivos Intensivos	Evaluación de la Fertilidad de los Suelos
Fisiología Reproductiva de los animales de granja	Fertilización de Cultivos Extensivos
Gestión Agropecuaria II	Fertilizantes
Horticultura Especial	Forrajes conservados: elaboración y calidad nutritiva
Manejo de Malezas II	Fruticultura
Mejoramiento Animal	Génesis, Clasificación y Cartografía de Suelos
Nutrición de Rumiantes	Hidrología, Riego y Drenaje
Nutrición Mineral y Relación Suelo-Planta	Introducción a los Agronegocios y Proceso
	Agroalimentarios
Principios de Higiene Pecuaria	Mejoramiento de Pastizales Naturales
Producción de Semillas	Mejoramiento Vegetal
Producción Intensiva y uso eficiente de pasturas	Microbiología Agrícola Aplicada
cultivadas	
Producción y Alimentación Avícola y Porcina	Producción de Leche
Química de Suelos	Producción de Ornamentales
Tecnología de Granos	Recursos Faunísticos en Pastizales naturales
Utilización de Pastizales	Utilización de Residuos Orgánicos
	Zoología Agrícola II