



Montevideo, 14 de febrero de 2023.

A: Sr Decano de la Facultad de Agronomía

Ing. Agr. Ph. D. Pablo Speranza

De: Comisión de Carrera

Asunto: Nº de expediente: 021900-000003-23

Reunida en la fecha la Comisión de Carrera propone para el tercer ciclo de la carrera Análisis y Consolidación, las siguientes equivalencias entre los Planes 1989 y 2020.

Esquema de Equivalencias entre planes 1989 y 2020 Ciclo de Análisis y Consolidación

OPCIÓN FRUTICULTURA

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller 4 Fruticultura	AFO III Fruticultura	
Gestión de empresas	Gestión de empresas	
Fruticultura	Fruticultura	
Protección Vegetal Frutícola (PVF)	Protección Vegetal Frutícola	
Sistemas de Producción		Los contenidos de este curso se impartirán dentro del AFO III
	Malherbología	Este curso era parte del programa de PVF y PVH del Plan 1989.
	Necesidades hídricas y manejo del riego en producciones intensivas	Curso nuevo del plan 2020

OPCIÓN HORTICULTURA

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller 4 Horticultura	AFO III Horticultura	
Gestión de empresas	Gestión de empresas	
Horticultura	Horticultura	
Protección Vegetal Hortícola (PVH)	Protección Vegetal Hortícola (PVH)	
Sistemas de Producción		Los contenidos de este curso se impartirán dentro del AFO III
	Malherbología	Este curso era parte del programa de PVF y PVH del Plan 1989.
	Necesidades hídricas y manejo del riego en producciones intensivas	Curso nuevo del plan 2020

OPCIÓN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVOS Y SEMIINTENSIVOS DEL SUR

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller IV PAI(suinos , aves , lechería)	AFO III PCAS Sur	
EMA	Evaluación y manejo de alimentos	
Pasturas	Pasturas	
Gestión	Gestión	
Alimentación y alimentos lipídicos		Profundización del EMA

OPCIÓN PRODUCCIÓN FORESTAL

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller IV forestal	AFO III Sistemas de producción forestal	Cambia dedicación horaria se mantienen contenidos
Silvicultura	Silvicultura	Cambia dedicación horaria y contenidos. Deben realizar tareas especiales para los temas no incluidos en PE20
Dasometría e inventarios forestales	Dasometría y dendrometría	Cambia contenidos y dedicación horaria total. Deben realizar tareas especiales para los temas no incluidos en PE20
Dendrología I	Dendrología I Tópicos en Dendrología	Cambia contenidos y dedicación horaria total. Deben cursar Dendrología I (obligatoria AFO III) y Tópicos en Dendrología(optativa)
Tecnología de la madera	Anatomía y propiedades de la madera; Aserrado y secado de la madera	Cambia contenidos y dedicación horaria total. Deben cursar Anatomía y propiedades de la madera (obligatoria AFO III) y Aserrado y secado de la madera (optativa)

OPCIÓN AGRÍCOLA GANADERA

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller IV Agrícola Ganadero	AFO III Agrícola Ganadero	
Gestión de empresas	Gestión de empresas	
Bovinos de Carne	Bovinos de Carne	
Pasturas	Pasturas	
Cereales y cultivos	Cereales y cultivos; Sistemas de producción; Malherbología	Los estudiantes P89 deben tomar Cereales y cultivos; Sistemas de producción;

OPCIÓN ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PASTORILES

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Bovinos de Carne	Ecología del pastoreo	
Gestión	Gestión	
Pasturas	Ecología de la producción de forraje	
	Análisis y síntesis del funcionamiento de sistemas pastoriles	
	AFO III Análisis y síntesis de sistemas de producción pastoriles	

OPCIÓN GANADERÍA SUSTENTABLE EN CAMPO NATURAL

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller IV ganadero agrícola	AFO III ganadería sustentable en campo natural Modelización en producción animal Programas de erosión Formulación y evaluación de proyectos	
Gestión de empresas agrarias	Gestión de empresas agrarias	
Pasturas	Pasturas	
Bovinos para carne	Bovinotecnia Manejo sustentable de sistemas ganadero pastoriles Mejoramiento genético de bovinos y ovinos	
Ovinos y lanas	Ovinotecnia Manejo sustentable de sistemas ganadero pastoriles Mejoramiento genético de bovinos y ovinos	
Cereales y cultivos industriales	Sistemas de producción Cereales y cultivos industriales	

**OPCIÓN ANÁLISIS Y REDISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE
LECHE EN BASE PASTORIL**

Curso Plan 1989	Curso Plan 2020	Observaciones
Taller IV Agrícola ganadero lechero	AFOIII Análisis y re diseño de sistemas de producción de leche en base pastoril	
Bovinos de leche	Sistemas de producción de leche	
Gestión	Gestión	
Pasturas	Pasturas	

Sin otro particular, por Comisión de Carrera



Ing. Agr. Virginia Gravina

Coordinadora de Carrera