



Universidad de Buenos Aires

Buenos Aires, 16 de junio de 2004

Expte. N° 124.340/03 A-2

VISTO las presentes actuaciones elevadas por la Facultad de Agronomía mediante las cuales solicita modificar la Maestría en Ciencias del Suelo, aprobada por resolución (CS) n° 4588/96, y

CONSIDERANDO:

Lo dispuesto por las resoluciones (CS) nros. 6650/97 y 807/02.

Lo informado por la Dirección de Títulos y Planes.

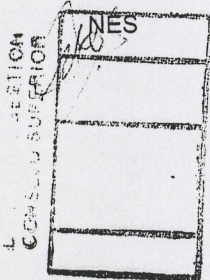
Lo aconsejado por la Comisión de Estudios de Posgrado.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES,
Resuelve:

ARTICULO 1°.- Aprobar las modificaciones a la Maestría en Ciencias del Suelo, de la Facultad de Agronomía, que como Anexo forma parte de la presente resolución.

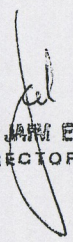
ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a la Secretaría de Asuntos Académicos y a la Dirección de Títulos y Planes. Cumplido, archívese previa agregación de copia de la presente al expediente n° 184.902/93 Vinc. 1.


RESOLUCIÓN N° 3150



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL


NELIDA ESTELA SALAS
JEFA DTO.
DIRECCION GESTION CONSEJO SUPERIOR


GUILLERMO JAMI ETCHERRY
RECTOR


RICARDO DAMONTE
SECRETARIO GENERAL



Universidad de Buenos Aires

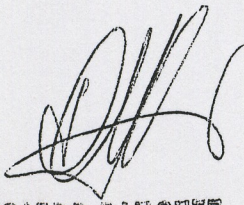
Expte. Nº 124.340/03 A-2
- 14 -

Cuadro correspondiente al Plan de estudios

Orientaciones:

- I. Fertilidad de Suelos
- II. Manejo de Suelos

Asignatura	Créditos	Carga horaria		Correlatividades
		Teórica	Práctica	
- Obligatoria para ambas orientaciones				
Metodología estadística	8	64	64	Obligatoria
- Orientación Fertilidad de Suelos				
Química de suelos	8	64	64	Obligatoria
- Orientación Química Manejo de Suelos				
Física de suelos	8	64	64	Obligatoria
- Optativas para ambas orientaciones				
Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes	6	48	48	Optativa
Morfología y clasificación de suelos	6	48	48	Optativa
Procesos biológicos del suelo	6	48	48	Optativa
Génesis de suelos	6	48	48	Optativa
Relación suelo-planta	8	64	64	Optativa
Análisis de suelos y diagnóstico de la fertilidad	6	48	48	Optativa
Manejo de suelos para la agricultura sostenible	6	48	48	Optativa
Evaluación de tierras y planificación de uso	4	32	32	Optativa
Taxonomía de suelos	6	48	48	Optativa
Mineralogía y micromorfología	4	32	32	Optativa
Manejo de cuencas	4	32	32	Optativa
Ingeniería de la conservación	6	48	48	Optativa
Contenido orgánico edáfico y su relación con la contaminación ambiental	4	32	32	Optativa
Introducción a la química superficial de los suelos	4	32	32	Optativa
Procesos físicos de degradación de suelos	6	48	48	Optativa
Manejo de residuos agrícolas y sus consecuencias ambientales	4	32	32	Optativa
Ciclos biogeoquímicos de los micronutrientes y su relación con la producción agrícola-ganadera	4	32	32	Optativa
Contaminación y calidad de suelos	6	48	48	Optativa
El agua subterránea y su utilización en riego complementario	6	48	48	Optativa
Técnicas isotópicas en suelos y cultivos	4	32	32	Optativa


RICARDO DAMONTE
SECRETARIO GENERAL