



Universidad de Buenos Aires

Buenos Aires, 16 de junio de 2004

Expte. N° 124.340/03 A-1

VISTO las presentes actuaciones elevadas por la Facultad de Agronomía mediante las cuales solicita modificar la Maestría en Bioimetría y Mejoramiento, 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.

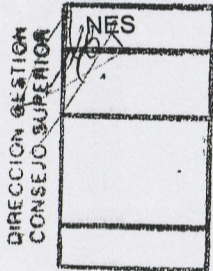
Esta Comisión de Estudios de Posgrado aconseja dictar la siguiente resolución.

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

ARTICULO 1°.- Aprobar las modificaciones a la Maestría en Biometría y Mejoramiento, 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° 3149



[Handwritten signature]
COLLETTI JAIM ETCHEVERRY
RECTOR

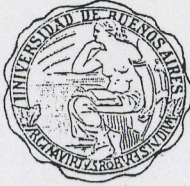
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
RICARDO DAMONTE
SECRETARIO GENERAL

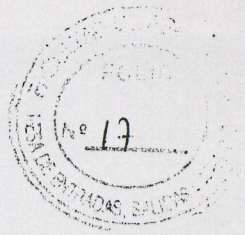
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

[Handwritten signature]
NELIDA ESTELA SALAS
JEFA DPTO.
DIRECCION GESTION CONSEJO SUPERIOR

Biometría



Universidad de Buenos Aires



Expte. N° 124.340/03 A-1

- 15 -

Asignatura	Créditos	Carga horaria		Correlatividades
		Teórica	Práctica	
- Obligatorias para ambas orientaciones				
Teoría estadística I	6	48	48	Obligatorio
- Orientación Estadística				
Modelos lineales	8	64	64	Obligatorio
- Orientación Métodos cuantitativos para el mejoramiento				
Aplicaciones de modelos lineales mixtos a la evaluación genética animal y vegetal	6	48	48	Obligatorio
- Optativas para ambas orientaciones				
Teoría estadística II	8	64	64	Optativo
Análisis de varianza	4	32	32	Optativo
Metodología estadística *	8	64	64	Optativo
Álgebra lineal I	8	64	64	Optativo
Álgebra lineal II	4	32	32	Optativo
Análisis matemático II	4	32	32	Optativo
Regresión lineal	6	48	48	Optativo
Diseño de experimentos	4	32	32	Optativo
Diseño de experimentos avanzados	4	32	32	Optativo
Genética de poblaciones	6	48	48	Optativo
Genética cuantitativa	6	48	48	Optativo
Modelos lineales mixtos	6	48	48	Optativo
Programación FORTRAN de modelos estadísticos	4	32	32	Optativo
Análisis Bayesiano en mejoramiento animal	2	16	16	Optativo
Análisis multivariado	6	48	48	Optativo
Introd. a los modelos de series de tiempo	4	32	32	Optativo
Preparación y publicación de trabajos científicos	sin créditos	30	10	Optativo
Análisis de supervivencia	2	16	16	Optativo
Mediciones repetidas	2	16	16	Optativo
Genómica estadística	2	16	16	Optativo
Tópicos especiales en metodología	4	32	32	Optativo
Tópicos avanzados en biometría	4	32	32	Optativo
Análisis de ligamiento y mapeo genético	4	32	32	Optativo
Recopilación y análisis de datos multivariados para las ciencias biológicas y sociales	curso en preparación			Optativo
Introducción al análisis de datos categóricos	curso en preparación			Optativo
Datos categóricos	curso en preparación			Optativo


RICARDO DAMONTE
 SECRETARIO GENERAL