



RESOLUCIÓN Nº 1 3 6 4 3 / 2 3 CORRIENTES, 25 AGO. 2023

VISTO

El Expediente Nº 07-2023-01624 mediante el cual el Director del Departamento de Física y Química y Profesor Titular de la Cátedra "Química Analítica y Agrícola" Ing. Agr. (Dr.) Aldo C. BERNARDIS, eleva nota en la cual solicita la actualización de los aranceles de los servicios a terceros; y

CONSIDERANDO:

Que el servicio ofrecido cumple con la Resolución Nº 6.442/10-C.D. Lo dictaminado por la Comisión de Presupuesto y Cuenta. Lo resuelto en la sesión del día 25 de agosto de 2023.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Dejar sin efecto la Resolución Nº 12.346/22 C.D.

ARTÍCULO 2°.- Autorizar la actualización de los aranceles de los Servicio a Terceros de la Cátedra "Química Analítica y Agrícola" bajo la responsabilidad del Ing. Agr. (Dr.) Aldo C. BERNARDIS, cuya actividad será coordinada por la Secretaría de Extensión y Transferencia de esta Facultad, consistente en:

Análisis de forrajes y/o alimentos	
Humedad y Materia seca (% H y % MS)	1100
Cenizas (% Cen)	1100
Proteína cruda (% PC)	3000
Extracto etéreo (% EE)	2200
Fibra cruda (%FC)	1700
Extractivo no nitrogenado (% EnN) incluye : % de H, MS, Cen, PC, EE	6600
Weende completo (incluye todo lo anterior)	6600
Fibra detergente ácida (%FDA)	2700
Fibra detergente neutro (%FDN)	2200
ED (Energía digestible Mcal/kg) y TDN	2800
Vans Soest (incluye % H, % MS, %FDA, %FDN, %TND y ED)	5500
Boro (B) en tejido vegetal o alimentos	3900
Nitrógeno (N) en tejido vegetal o alimentos	3000
Elementos minerales en tejido vegetal o alimentos P, K, Ca, Mg, Na,	
Fe, Zn, Cu y Mn (c/u).	2000
Elementos minerales en tejido vegetal o alimentos N, P, K, Ca, Mg,	
Na, Fe, Zn, Cu y Mn	10000







Facultad de Ciencias Agrarias

Suplementos minerales	6 4 3 / 2
Elementos minerales en suplementos P y Ca	5000
Elementos minerales en suplementos K, Na, Mg, Mn, Zn, Cu, Fe. (c/u).	2000
Análisis de fertilizantes:	
Nitrógeno total	3000
Nitrógeno amoniacal	2000
Nitrógeno orgánico	3000
Nitrógeno completo (N total, N nítrico, N amonical y N orgánico)	8000
P y Ca total	5000
K, Mg, Mn, Zn, Cu, Fe (c/u).	2000
Elementos minerales en fertilizantes (incluye todo lo anterior)	15.000
pH y conductividad	1500
Análisis de Lombriz compuesto	10000
Análisis de madera preservada	
Humedad, penetración y retención madera impregnada con creosota	13000
Humedad, penetración y retención madera impregnada con CCA	10000
Análisis de metabolitos en vegetales	
Aceites vegetales (contenido)	2200
Almidón en vegetales o alimentos	3000
Azúcares en vegetales o alimento	3000
Análisis de agua	
Análisis físico-químico, c/determinación (pH, conductividad, cloruros,	
sulfatos, alcalinidad, dureza, calcio, magnesio, sodio, potasio)	2000
Análisis físico-químico completo	12000
Análisis bacteriológico	6000
Otras determinaciones (Nitratos, fosfatos entre otras) (c/u)	2500

<u>Descuentos</u>: Alumnos de FCA(TFG): 25%. Docentes Investigación 10%. Más de 10 muestras10%.

 $\boldsymbol{ART\'ICULO~3^o}.\text{--}~Reg\'istrese,~comun\'iquese~y~arch\'ivese.}$

E.E. (DRA.) LAURA TTATÍ GIMÉNEZ SECRETARIA ACADÉMICA ING. AGR. (DR.) MARIO MHUGO URBANI DECANO

ea/ego