



RES - 2024 - 305 - CD-AGR # UNNE

VISTO:

El expediente N° 07-2024-00853 por el cual el director del Departamento de Suelo y Agua y Profesor Titular de la Cátedra “Manejo y Conservación de Suelos”, Ing. Agr. (Dr.) Humberto Carlos DALURZO, eleva la nota mediante la cual solicita la actualización de los aranceles de los Servicios a Terceros que ofrece la mencionada Cátedra, y

CONSIDERANDO:

Que el servicio ofrecido cumple con la Resolución N° 6.442/10-C.D.;

Que es atribución de este Consejo Directivo autorizar y fijar los montos que se perciben de los servicios a terceros que se brindan en las diferentes dependencias de esta facultad;

El Dictamen de la Comisión de Presupuesto y Cuenta sugiere aceptar la actualización de los aranceles;

Lo resuelto en la sesión del día 12 de abril de 2024;

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:

ARTICULO 1° - Dejar sin efecto la RES-2023-144-CD-AGR#UNNE.

ARTICULO 2° - Autorizar la actualización de los montos de los Servicios a Terceros a la Cátedra de “Manejo y Conservación de Suelos”, responsable Ing. Agr. (Dr.) Humberto C. DALURZO, cuya actividad será coordinada por la Secretaría de Extensión y Transferencia de esta Facultad que, como Anexo, forma parte de esta resolución.

ARTICULO 3° - Regístrese, comuníquese y archívese.

"Año de la defensa de la vida, la libertad y la propiedad"



1994 - 2024
30 años
*De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina*



E.E. (DRA.) LAURA ITATÍ GIMÉNEZ
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI
DECANO



Análisis de laboratorio y precios	Importe en pesos
1. Textura	\$ 7.800,00
2. Humedad Equivalente	\$ 3.400,00
3. Densidad Aparente	\$ 3.400,00
4. Densidad Real	\$ 5.600,00
5. pH en agua	\$ 3.000,00
6. pH en solución salina	\$ 4.000,00
7. Conductividad eléctrica en pasta	\$ 4.000,00
8. Conductividad eléctrica en extracto	\$ 6.000,00
9. C.I.C. (acetato de amonio o cloruro de sodio)	\$ 9.500,00
10. Necesidad en cal	\$ 6.900,00
11. Necesidad en cal (Al Intercambiable)	\$ 6.100,00
12. Nitrógeno Total	\$ 8.700,00
13. Nitrógeno potencialmente mineralizable	\$ 17.400,00
14. Materia Orgánica	\$ 8.700,00
15. Fósforo	\$ 8.700,00
16. Calcio, Magnesio y Potasio	\$ 8.300,00
17. Ca, Mg, K y Sodio Intercambiable (ac. de Amonio)	\$ 9.500,00
18. Calcio, Magnesio y Potasio y Acidez	\$ 11.200,00
19. Ca, Mg, K, pH, P y Materia Orgánica	\$ 24.400,00
20. rubro 19 + textura	\$ 6.200,00
21. rubro 19 + Nitrógeno Total	\$ 6.900,00
22. rubro 19 + Nitrógeno Potencialmente mineralizable	\$ 13.900,00
23. rubro 19 + Acidez	\$ 4.700,00
24. rubro 19 + Aluminio	\$ 4.700,00
25. rubro 19 + Sodio	\$ 4.700,00
26. RAS (Relación adsorción de Sodio)	\$ 8.700,00
27. PSI (Porcentaje Sodio Intercambiable)	\$ 6.900,00
28. Materia orgánica particulada (fraccionamiento físico-53u)	\$ 15.600,00
Análisis de Material Vegetal	
1. Análisis Foliar: N, P, K, Ca, Mg	\$ 21.600,00
2. Micronutrientes en muestras foliares o suelos (cada uno)	\$ 3.800,00
Análisis Físicos de Suelos	
Importe en pesos	
Método Proctor	\$ 6.200,00
Límites de Atterberg: Límite Plástico inferior	\$ 3.400,00
Límites de Atterberg: Límite Plástico superior	\$ 3.400,00
Punto de Adhesividad	\$ 3.400,00
Agua retenida a 0.3 bares	\$ 6.000,00
Descuentos en cualquiera de los rubros	
Proyectos de la UNNE, Pasantes, Becarios, Posgrado	Menos 20%
Instituciones públicas	Menos 15%
Cartas Acuerdos y Convenios con más de 50 muestras	Menos 15%
Particulares con más de 10 muestras	Menos 10%

Hoja de firmas