



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Laboratorio de Análisis de Suelo

Servicios y costos

ANÁLISIS	DESCRIPCIÓN	PRECIO
Análisis de suelo		
Análisis de rutina	Incluye preparación de muestras, determinación de pH en agua, determinación de pH SMP, materia orgánica, fósforo extraíble, calcio, magnesio, potasio, acidez intercambiable, acidez potencial, capacidad de intercambio catiónico (CIC), saturación de bases, participación de bases intercambiables en la CIC, saturación de aluminio relaciones catiónicas, color textura manual.	G. 90.000
Interpretación de análisis de rutina	Incluye interpretación técnica de los resultados de análisis sugerencias de fertilización enalado hasta tres cultivos. Por cada cultivo adicional tendrá un costo de G. 10.000	G. 10.000
Impresiones	Impresión de análisis de suelo/ anterior.	G. 10.000
Determinaciones de análisis de suelo de rutina por separado		
Preparación de muestra		G. 10.000
Análisis por cada determinación		G. 15.000
Análisis de Micronutrientes por DTPA		
Hierro (Fe)		G. 20.000
Cobre (Cu)		G. 20.000



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Laboratorio de Análisis de Suelo

Servicios y costos

ANÁLISIS	DESCRIPCIÓN	PRECIO
Zinc (Zn)		G. 20.000
Manganeso (Mn)		G. 20.000
Análisis de Micronutrientes por Melich I		
Hierro (Fe)		G. 15.000
Cobre (Cu)		G. 15.000
Zinc (Zn)		G. 15.000
Manganeso (Mn)		G. 15.000
Otras determinaciones químicas		
Sodio		G. 15.000
Azufre		G. 30.000
Capacidad de intercambio catiónico		G. 80.000
Conductividad eléctrica		G. 20.000
pH en CaCl ₂		G. 15.000



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Laboratorio de Análisis de Suelo

Servicios y costos

ANÁLISIS	DESCRIPCIÓN	PRECIO
pH en KCl		G. 15.000
Otras determinaciones físicas		
	Análisis granulométrico por el método de Bouyouco	G. 50.000
	Densidad aparente por el método de la parafina	G. 25.000
	Densidad aparente por el método del cilindro	G. 20.000
	Densidad real por el método del picnómetro	G. 20.000
Análisis de cal agrícola		
	PRNT de la cal agrícola (%CaO y %MgO, eficiencia relativa)	G. 150.000