

www.uajms.edu.bo/ceanid

Servicios en

Muestras Orgánicas

Plantas forrajeras

N°	Determinación		D (D-)		
		Unidad	Técnica	Método	Precio (Bs)
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
3	Extracto no nitrogenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
4	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
5	Fósforo	mg/100 g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
6	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
7	Proteina total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
8	Valor energético	Kcal/100 g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	510

www.uajms.edu.bo/ceanid

CEA

ALIMENTOS BALANCEADOS

N°	Determinación		Precio (Bs)		
IV		Unidad	Técnica	Método	FIECIO (DS)
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Cloruro de sodio	%	Volumetría	NB 33011-2004	40
3	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
4	Extracto no nitrogenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
5	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
6	Fósforo	mg/100 g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
7	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
8	Proteina total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
9	Valor energético	Kcal/100 g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	550

ENSILAJES:

N°	Determinación		Precio (Bs)		
IN	Determination	Unidad	Técnica	Método	Precio (BS)
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
3	Extracto no nitrogenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
4	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
5	Fósforo	mg/100 g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
6	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
7	Proteina total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
8	Valor energético	Kcal/100 g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	510

www.uajms.edu.bo/ceanid

CEA

HARINA DE SOYA

N°	Determinación		Precio (Bs)		
IN		Unidad	Técnica	Método	FTECIO (DS)
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Actividad de la Ureasa		Potenciometría	NB 606-1997	40
3	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
4	Extracto no nitroge- nado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
5	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
6	Fósforo	mg/100 g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
7	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
8	Proteina total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
9	Valor energético	Kcal/100 g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	550







CENTRO DE ANÁLISIS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO