



Universidad Nacional de Lanús

00087 / 18

Lanús, 13 JUN 2018

VISTO, el expediente N° 1353/18 correspondiente a 4° Reunión el Consejo Superior 2018, la Resolución del Consejo Superior N° 35/18 de fecha 11 de abril de 2018;

CONSIDERANDO:

Que, a través de la Resolución citada en el Visto, se aprobó los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios "Oscar Varsavsky", de la Universidad Nacional de Lanús;

Que el Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico solicita la actualización de dichos aranceles de acuerdo a las nuevas reglamentaciones del Código Alimentario Argentino, la modificación de información de las tablas nutricionales, y de las técnicas y reactivos a utilizar lo que implica modificar en el tarifario la denominación de los análisis y valores;

Que, la modalidad de los servicios a terceros prestados por los Laboratorios se enmarca en lo dispuesto en el Artículo 41 inc. m) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, la propuesta ha sido objeto de tratamiento específico por parte de la Comisión de Administración e Infraestructura, encontrando adecuada la actualización de los aranceles citados;

Que, el Consejo Superior en su 4ª Reunión del año 2018 ha considerado la propuesta y no ha encontrado objeciones a la citada propuesta;

Que, a efectos de mantener en un solo texto normativo resulta pertinente y necesario dejar sin efecto, la Resolución del Consejo Superior N° 035/18;

Que es atributo del Consejo Superior normar sobre el particular conforme lo establecido en el Artículo 31 inc o) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

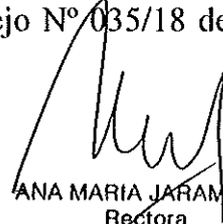
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS  
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto la Resolución del Consejo N° 035/18 de fecha 11 de abril de 2018, a partir del dictado de la presente.

  
Jorge Ezequiel Ivanis  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

  
J. Aritz Recalde  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

  
ANA MARIA JARAMILLO  
Rectora  
Universidad Nacional de Lanús



00087 / 18

*Universidad Nacional de Lanús*

ARTICULO 2º: Aprobar los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios "Oscar Varsavsky", conforme el detalle de servicios y costos indicados en el Anexo I de tres (03) fojas que integra la presente Resolución.

ARTICULO 3º: Regístrese, comuníquese y notifíquese. Cumplido, archívese.



Jorge Ezequiel Ivanis  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús



JUAN ANTEZ RECALDE  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús



ANA MARIA JARAMILLO  
Rectora  
Universidad Nacional de Lanús



00087/18

Universidad Nacional de Lanús

## ANEXO I

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	Valor en \$
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	1005
1002	Confirmación por PCR	1290
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	850
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	745
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	1250
1006	<i>Investigación de Bacillus cereus</i>	510
1007	<i>Investigación de C. perfringens</i>	500
1008	<i>Investigación de E. coli O157</i>	900
1009	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	460
1010	Investigación de esporas bacterianas	440
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	545
1012	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>	640
1013	<i>Investigación de Pseudomona aeruginosa</i>	390
1014	<i>Investigación de Salmonella spp.</i>	545
1015	<i>Investigación de Shigella spp.</i>	545
1016	<i>Investigación Staphylococcus aureus coag(+)</i>	510
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	390
1018	<i>Recuento de Bacillus cereus (placa)</i>	510
1019	<i>Recuento de Bacillus cereus (NMP)</i>	510
1020	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>	500
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	390
1022	Recuento de Coliformes totales	390
1023	Recuento de Coliformes fecales	500
1024	Recuento de Enterobacterias	390
1025	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	500
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	390
1027	<i>Recuento de Lactobacillus spp.</i>	390
1028	Recuento de Mesófilos	390
1029	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)	850
1030	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (placa)	700

Descuento propuesto para determinación de gliadina según la cantidad de muestras:

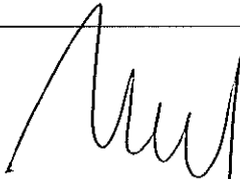
1031	De 1 a 5 muestras	1250
1032	De 6 a 9 muestras	1190
1033	10 o más muestras	1125



Jorge Ezequiel Ivanis  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús



ANITA RECALDE  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús



ANA MARIA JARAMILLO  
Rectora  
Universidad Nacional de Lanús



00087 / 18

Universidad Nacional de Lanús

TARIFARIO LABORATORIO DE ANALISIS FISICOS Y QUIMICOS		
CODIGO	ANALISIS	VALOR (\$)
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	250
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEBITES	390
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	235
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	485
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	545
2006	MONENSINA POR HPLC	2700
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	250
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	435
2009	ACTIVIDAD ACUOSA	545
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	695
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	695
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	250
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	3570
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	2500
2015	AMONIO EN AGUAS	345
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	765
2017	BROMATOS EN PAN	640
2018	CAFEINA POR HPLC	2500
2019	VITAMINA C POR HPLC	2500
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	315
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	390
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	390
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	390
2024	CENIZAS TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	390
2025	AGUA DUREZA TOTAL	345
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	700
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	345
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	650
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	2500
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	4340
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	695
2032	GRASAS POR GERBER	635
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	695
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	545
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	485
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	485
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	470
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	200
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	485

Jorge Ezequiel Ivanis  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

ANITZ RECALDE  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO  
Rectora  
Universidad Nacional de Lanús



00087 / 18

*Universidad Nacional de Lanús*

2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)	1050
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	530
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS	310
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	450
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	700
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	1900
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	465
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	235
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	250
2049	LACTOSA EN LECHE	390
2050	INDICE DE REFRACCION	270
2051	POLARIMETRIA	315
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	390
2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	590
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	545
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	235
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	650
2057	FOSFATOS EN AGUAS	340
2058	NITRATOS EN AGUAS	590
2059	NITRITOS EN AGUAS	315
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	700
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS	345
2062	CLORO EN LAVANDINAS	345
2063	ARSENICO EN AGUAS	700
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	775
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	775
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	250
2067	DENSIDAD	260
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	270
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	700
2070	pH POTENCIOMETRIA	235
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	650
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	650
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	215
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	700
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	390
2076	SULFITOS	320
2077	SULFATOS EN AGUAS	345
2078	TABLA NUTRICIONAL	5550
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	Según matriz
2080	Caracterización de granos	300
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)	2500
2082	HPLC: Vitamina E	2500

Jorge Ezequiel Ivanis  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

ANITA RECALDE  
Consejero Superior  
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARA MILLO  
Rectora  
Universidad Nacional de Lanús