



00054 / 17

Universidad Nacional de Lanús

Lanús, 17 ABR 2017

VISTO, el expediente N° 582/17 correspondiente a 2° Reunión el Consejo Superior 2017, la Resolución del Consejo Superior N° 059/16 de fecha 22 de abril de 2016; y,

CONSIDERANDO:

Que, a través de la Resolución citada en el Visto, se aprobó los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios "Oscar Varsavsky", año 2016 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 2° Reunión del año 2017 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° 059/16;

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;

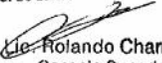
Por ello,

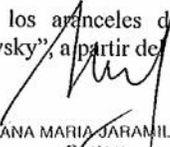
EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Dejar sin efecto la Resolución del Consejo N° 059/16 de fecha 22 de abril de 2016, a partir del dictado de la presente.

ARTICULO 2°: Aprobar los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios "Oscar Varsavsky", a partir de año 2017, conforme el detalle de


María Isabel Picciardi
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


Rolando Chamorro
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00054 / 17

Universidad Nacional de Lanús

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.

Lic. Rolando Chamorro
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

María Isabel Ricciaroli
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús

00054 / 17

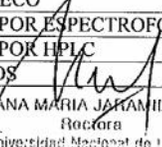


Universidad Nacional de Lanús

TARIFARIO LABORATORIO DE ANALISIS FISICOS Y QUIMICOS		
CODIGO	ANALISIS	VALOR (\$)
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	160
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES	250
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	150
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	310
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	350
2006	MONENSINA POR HPLC	800
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	175
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	280
2009	ACTIVIDAD ACUOSA	350
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	450
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	450
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	160
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	2300
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	750
2015	AMONIO EN AGUAS	220
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	650
2017	BROMATOS EN PAN	410
2018	CAFEINA POR HPLC	750
2019	VITAMINA C POR HPLC	750
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	200
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	250
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	250
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	250
2024	CENIZAS TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	250
2025	AGUA DUREZA TOTAL	220
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	450
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	220
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	420
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	750
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	2700
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	450
2032	GRASAS POR GERBER	410
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	450
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	350
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	310
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	310
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	400
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	140
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	310
2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)	680
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	450
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS	200
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	300
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	450
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	750
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	300


 María Isabel Riccardi
 Consejo Superior
 Universidad Nacional de Lanús


 Lic. Rolando Chamorro
 Consejo Superior
 Universidad Nacional de Lanús


 ANA MARIA JARAMILLO
 Rectora
 Universidad Nacional de Lanús



00054 / 17

Universidad Nacional de Lanús

2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	200
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	210
2049	LACTOSA EN LECHE	250
2050	INDICE DE REFRACCION	175
2051	POLARIMETRIA	200
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	250
2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	380
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	350
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	150
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	420
2057	FOSFATOS EN AGUAS	220
2058	NITRATOS EN AGUAS	380
2059	NITRITOS EN AGUAS	200
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	450
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS	220
2062	CLORO EN LAVANDINAS	220
2063	ARSENICO EN AGUAS	450
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	500
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	500
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	175
2067	DENSIDAD	175
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	175
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	450
2070	pH POTENCIOMETRIA	150
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	420
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	420
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	140
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	450
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	250
2076	SULFITOS	210
2077	SULFATOS EN AGUAS	220
2078	TABLA NUTRICIONAL	4700
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	-----

Lic. Rolando Chamorro
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

María Isabel Ricciardi
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00054 / 17

Universidad Nacional de Lanús

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	Valor en \$
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	650
1002	Confirmación por PCR	830
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	550
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	480
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	810
1006	Investigación de <i>Bacillus cereus</i>	330
1007	Investigación de <i>C. perfringens</i>	320
1008	Investigación de <i>E. coli</i> O157	580
1009	Investigación de <i>Escherichia coli</i>	300
1010	Investigación de esporas bacterianas	280
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	350
1012	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	410
1013	Investigación de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	250
1014	Investigación de <i>Salmonella spp.</i>	350
1015	Investigación de <i>Shigella spp.</i>	350
1016	Investigación <i>Staphylococcus aureus</i> coag(+)	330
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	250
1018	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> (placa)	330
1019	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> (NMP)	330
1020	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	320
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	250
1022	Recuento de Coliformes totales	250
1023	Recuento de Coliformes fecales	320
1024	Recuento de Enterobacterias	250
1025	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	320
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	250
1027	Recuento de <i>Lactobacillus spp.</i>	250
1028	Recuento de Mesófilos	250
1029	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> coag(+)(NMP)	550
1030	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> coag(+)(placa)	450

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

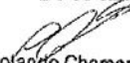
1031	De 1 a 5 muestras	\$ 810
1032	De 6 a 9 muestras	\$ 760
1033	10 o más muestras	\$ 720

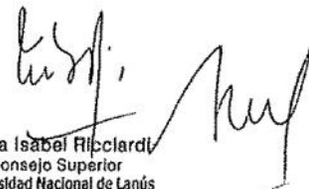
Descuentos en análisis en general:

Hasta 5 muestras precio que figura en la lista

De 6 a 9 muestras descuento de 5 %

De 10 en adelante descuento de 10 %


Lic. Rolando Chamorro
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


María Isabel Ripclard
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús