



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

Lanús, 16 OCT 2019

VISTO, el expediente N° 1979/19 correspondiente a 8° Reunión el Consejo Superior 2019, la Resolución del Consejo Superior N° 68/19 de fecha 15 de mayo de 2019; 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", de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, el Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico ha solicitado la actualización de dichos aranceles debido al incremento del valor de los insumos necesarios para su realización, la inestabilidad económica por la cual está atravesando el país y la consecuente suma del dólar que ha repercutido directamente en el valor de dichos insumos;

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;

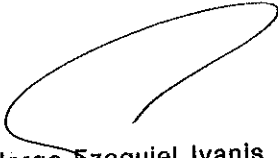
Que, a efectos de mantener en un solo texto normativo resulta pertinente y necesario dejar sin efecto, la Resolución del Consejo Superior N° 68/19;

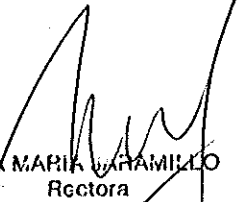
Que, el Consejo Superior en su 8ª Reunión del año 2019 ha considerado la propuesta y no ha encontrado objeciones a la citada propuesta;


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:


Jorge Ezequiel Ivanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús


ANA MARÍA BARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús


Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto la Resolución del Consejo 68/19 de fecha 15 de mayo de 2019, a partir del dictado de la presente.

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 cuatro (04) fojas que integra la presente Resolución.


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



Jorge Ezequiel Ivanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

ANEXO

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	2150
1002	Confirmación por PCR	3450
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	2000
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	1760
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	2900
1006	Investigación de <i>Bacillus cereus</i>	1200
1007	Investigación de <i>C. perfringens</i>	1200
1008	Investigación de <i>E. coli O157</i>	2150
1009	Investigación de <i>Escherichia coli</i>	1100
1010	Investigación de esporas bacterianas	1050
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	1300
1012	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	1550
1013	Investigación de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	950
1014	Investigación de <i>Salmonella spp.</i>	1300
1015	Investigación de <i>Shigella spp.</i>	1300
1016	Investigación <i>Staphylococcus aureus coag(+)</i>	1200
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	900
1018	Recuento de <i>Bacillus cereus (placa)</i>	1200
1019	Recuento de <i>Bacillus cereus (NMP)</i>	1200
1020	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	1200
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	950
1022	Recuento de Coliformes totales	950
1023	Recuento de Coliformes fecales	1200
1024	Recuento de Enterobacterias	950
1025	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	1200
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	950
1027	Recuento de <i>Lactobacillus spp.</i>	950
1028	Recuento de Mesófilos	950
1029	Recuento de <i>Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)	2050
1030	Recuento de <i>Staphylococcus aureus coag(+)</i> (placa)	1650

	Descuento propuesto para determinación de gliadina según la cantidad de muestras:	
1031	De 1 a 5 muestras	2900
1032	De 6 a 9 muestras	2760
1033	10 o más muestras	2620

Jorge Ezequiel Ivanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús

Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

	ANALISIS	
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	600
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES	950
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	550
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	1170
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	1300
2006	MONENSINA POR HPLC	6650
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	600
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	1050
2009	ACTIVIDAD ACUOSA	1300
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	1700
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	1700
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	600
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	8300
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	6100
2015	AMONIO EN AGUAS	850
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	1850
2017	BROMATOS EN PAN	1500
2018	CAFEINA POR HPLC	6250
2019	VITAMINA C POR HPLC	6250
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	750
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	950
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	950
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	950
2024	CENIZAS TIIFICACION DE HARINA DE TRIGO	950
2025	AGUA DUREZA TOTAL	850
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	1700
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	850
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	1550
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	6250
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	7800
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	1600
2032	GRASAS POR GERBER	1450
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	1700
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	1300
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	1150
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	1150
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	1100
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	470
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	1150

Jorge Ezequiel Iwanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús

Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEEBDE)	2500
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	1300
2042	ÍNDICE DE FORMOL EN JUGOS	750
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	1050
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	1700
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	4600
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	1100
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	550
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	600
2049	LACTOSA EN LECHE	950
2050	INDICE DE REFRACCION	650
2051	POLARIMETRIA	750
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	950
2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	1400
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	1300
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	550
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	1550
2057	FÓSFATOS EN AGUAS	800
2058	NÍTRATOS EN AGUAS	1400
2059	NITRITOS EN AGUAS	750
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	1700
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS	850
2062	CLORO EN LAVANDINAS	850
2063	ARSENICO EN AGUAS	1700
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	1900
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	1900
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	600
2067	DENSIDAD	600
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	600
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	1700
2070	pH POTENCIOMETRIA	550
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	1550
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	1550
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	550
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	1700
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	950
2076	SULFITOS	800
2077	SULFATOS EN AGUAS	850
2078	TABLA NUTRICIONAL	10500
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	según matriz
2080	Caracterización de granos	700
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)	6250

Jorge Ezequiel Ivanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Laboratorio de Análisis de Alimentos

Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



00185 / 19

Universidad Nacional de Lanús

2082	HPLC: Vitamina E	6250
2083	Ensayo de viscosidad y control de pH en emulsiones y mezclas semisólidas (serie de 5 ensayos)	10500
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos	según matriz del alimento

Descuentos por cantidad de muestras
1 a 5 muestras
6 a 10 muestras
más de 10 muestras



Jorge Ezequiel Ivanis
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús



ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



Juan Ignacio Donati
Consejero Superior
Universidad Nacional de Lanús