



## Universidad Nacional de Lanús Resolución de Consejo Superior

RC- 243 - 2023 - UATACS-SAJI #UNLa

20/12/2023

Remedios de Escalada

Aprobar los nuevos aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”

VISTO, el EXP-3659-2023-AME-DDME-SAJI #UNLa correspondiente 10ª Reunión del Consejo Superior del año 2023, el EXP-3106-2022-AME-DDME-SAJI#UNLa, de fecha 28 de julio de 2022, la RC-150-2023-UATACS-SAJI#UNLa, 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 elevado la propuesta de actualización de dichos aranceles, a fin de renovar equipamiento, insumos, reactivos y afrontar la situación inflacionaria;

Que, la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental conforme Acta de fecha 28 de noviembre de 2023;

Que, la modalidad de los servicios a terceros prestados por los Laboratorios se enmarca en lo dispuesto en el Artículo 44 inc.14) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, en su 10ª Reunión del año 2023, el Consejo Superior ha tratado la mencionada propuesta y la misma ha sido objeto de tratamiento específico por parte de la Comisión de Administración e Infraestructura y no han formulado objeciones;

Que es atributo del Consejo Superior normar sobre el particular conforme lo establecido en el Artículo 34 inc 17) y Artículo 44 inc.14) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;



Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS  
RESUELVE:**

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto la RC-150-2023-UATACS-SAJI#UNLa a partir del dictado de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Aprobar los nuevos aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”, conforme el detalle de servicios y costos en el Anexo que se adjunta y que forma parte de la presente Resolución.

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

ARANCELES LABORATORIO OSCAR VARSAVSKY DIC 2023

<b>Código</b>	<b>Análisis de laboratorio Microbiológico</b>	dic-23
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	45100
1002	Confirmación por PCR	95200
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	41700
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	37700
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	65150
1006	<i>Investigación de Bacillus cereus</i>	25000
1007	<i>Investigación de C. perfringens</i>	25000
1008	<i>Investigación de E. coli O157</i>	45100
1009	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	23000
1010	Investigación de esporas bacterianas	23000
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	26700
1012	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>	45100
1013	<i>Investigación de Pseudomona aeruginosa</i>	20000
1014	<i>Investigación de Salmonella spp.</i>	26400
1015	<i>Investigación de Shigella spp.</i>	26400
1016	<i>Investigación Staphylococcus aureus coag(+)</i>	25000
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	19000
1018	<i>Recuento de Bacillus cereus (placa)</i>	25000
1019	<i>Recuento de Bacillus cereus (NMP)</i>	25000
1020	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>	25000
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	20000
1022	Recuento de Coliformes totales	20000
1023	Recuento de Coliformes fecales	25400

1024	Recuento de Enterobacterias	20000
1025	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	25400
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	20000
1027	<i>Recuento de Lactobacillus spp.</i>	20000
1028	Recuento de Mesófilos	20000
1029	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)	43400
1030	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (placa)	34400
Descuento propuesto para determinación de gliadina según la cantidad de muestras:		
1031	De 1 a 5 muestras	65100
1032	De 6 a 9 muestras	61800
1033	10 o más muestras	58600
	<b>ANALISIS</b>	
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	36400
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	100200
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES	20000
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	13000
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	100200

2009	ACTIVIDAD ACUOSA	27000
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	35400
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	180400
2025	AGUA DUREZA TOTAL	19000
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	12000
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	28400
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	25400
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	12000
2015	AMONIO EN AGUAS	19000
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	según matriz
2063	ARSENICO EN AGUAS	40100
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	19400
2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	30100
2017	BROMATOS EN PAN	32400
2018	CAFEINA POR HPLC	32400
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	32400
2080	Caracterización de granos	15000
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	19400
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	19700
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	19400
2024	CENIZAS TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	19400
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	16000
2062	COLORO EN LAVANDINAS	16000
2061	COLORO RESIDUAL EN AGUAS	16000
2027	COLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	16000
2028	COLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	34100

2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	13000
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	22700
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	según matriz
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	41400
2067	DENSIDAD	13000
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	41400
2083	Ensayo de viscosidad y control de pH en emulsiones y mezclas semisólidas (serie de 5 ensayos)	21700
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos	según matriz
2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)	54800
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	180400
2057	FOSFATOS EN AGUAS	17700
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	34100
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	35100
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	22700
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	10000
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	36700
2032	GRASAS POR GERBER	32100
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	39100
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	24000
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	24700
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	24700
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	24700
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	28100
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	24700
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	109200
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)	109200

2082	HPLC: Vitamina E	109200
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	13000
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	12700
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	13000
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	36700
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS	16700
2050	INDICE DE REFRACCION	13400
2049	LACTOSA EN LECHE	12000
2006	MONENSINA POR HPLC	109200
2058	NITRATOS EN AGUAS	30100
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	36700
2059	NITRITOS EN AGUAS	16700
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	36700
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	28100
2070	pH POTENCIOMETRIA	12400
2051	POLARIMETRIA	17000
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	34100
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	36700
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	12400
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	34100
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	36700
2077	SULFATOS EN AGUAS	19000
2076	SULFITOS	17400
2078	TABLA NUTRICIONAL	340700
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	13000
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	13000
2019	VITAMINA C POR HPLC	109200

2100	PERFIL DE ACIDOS GRASOS POR GC	109200
2110	CONFECCION DE ROTULOS según ley 27642	60100
2120	Azucares totales por metodo enzimatico	75100
2121	Sacarosa por metodo enzimatico	35100
2122	Fructosa por metodo enzimatico	35100
2123	Glucosa por metodod enzimatico	35100
	Descuentos por cantidad de muestras	
	1 a 5 muestras	
	6 a 10 muestras	
	mas de 10 muestras	



## Hoja de firmas