



2022 - Las Malvinas son Argentinas



Universidad Nacional de Lanús  
Resolución de Consejo Superior

RC- 108 - 2022 - UATACS-SAJI #UNLa  
13/07/2022

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

VISTO, el EXP-2760-2022-AME-DDME-SAJI#UNLa correspondiente a la 5ª Reunión del Consejo Superior año 2022, la Resolución del Consejo Superior N° 119/20 de fecha 28 de octubre 2020; 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, asimismo la actualización se solicita ante la necesidad de comprar materiales e insumos para su reposición que han variado sus precios actuales, cuyos costos de insumos y reactivos no incrementaron de manera homogénea, ni uniforme;

Que, la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental conforme Acta de fecha 7 de junio de 2022;

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;



2022 - Las Malvinas son Argentinas



Que, la propuesta ha sido objeto de tratamiento específico por parte de la Comisión de Administración y Presupuesto, 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° 119/20;

Que, el Consejo Superior en su 5ª Reunión del año 2022 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 34 inc 17) 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 Superior N° 119/20 de fecha 28 de octubre 2020, 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 conforme el detalle que se adjunta y que forma parte de la presente Resolución.

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

**ARANCELES ACTUALIZADOS A JUNIO 2022 LABORATORIO O.V.**

<b>Código</b>	<b>Análisis de laboratorio Microbiológico</b>		
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino		4500
1002	Confirmación por PCR		9500
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)		4160
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)		3750
1005	Determinación de gliadina por método Elisa		6200
1006	<i>Investigación de Bacillus cereus</i>		2500
1007	<i>Investigación de C. perfringens</i>		2500
1008	<i>Investigación de E. coli O157</i>		4500
1009	<i>Investigación de Escherichia coli</i>		2300
1010	Investigación de esporas bacterianas		2300
1011	Investigación de Hongos y Levaduras		2800
1012	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>		4500
1013	<i>Investigación de Pseudomona aeruginosa</i>		2000
1014	<i>Investigación de Salmonella spp.</i>		2650
1015	<i>Investigación de Shigella spp.</i>		2650
1016	<i>Investigación Staphylococcus aureus coag(+)</i>		2500
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores		1890
1018	<i>Recuento de Bacillus cereus (placa)</i>		2500
1019	<i>Recuento de Bacillus cereus (NMP)</i>		2500
1020	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>		2500
1021	Recuento de Coliformes (NMP)		2000
1022	Recuento de Coliformes totales		2000
1023	Recuento de Coliformes fecales		2550
1024	Recuento de Enterobacterias		2000
1025	<i>Recuento de Escherichia coli</i>		2550
1026	Recuento de Hongos y Levaduras		2000
1027	<i>Recuento de Lactobacillus spp.</i>		2000
1028	Recuento de Mesófilos		2000
1029	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)		4350
1030	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (placa)		3450
<b>Descuento propuesto para determinación de gliadina según la cantidad de muestras:</b>			
1031	De 1 a 5 muestras		6200
1032	De 6 a 9 muestras		5890
1033	10 o más muestras		5580

	<b>ANALISIS</b>		
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA		3650
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC		10300
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES		2000
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)		1300
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC		10300
2009	ACTIVIDAD ACUOSA		2700
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)		3550
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ		12500
2025	AGUA DUREZA TOTAL		1900
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS		1200
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS		2850
2004	ALCOHOL EN VINAGRE		2550
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA		1200
2015	AMONIO EN AGUAS		1900
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA	según Matriz	
2063	ARSENICO EN AGUAS		4000
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING		1950
2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL		3000
2017	BROMATOS EN PAN		3250
2018	CAFEINA POR HPLC		10900
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS		3250
2080	Caracterización de granos		1500
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA		1950
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA		1950
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA		1950
2024	CENIZAS TIIFICACION DE HARINA DE TRIGO		1950
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION		1600
2062	CLORO EN LAVANDINAS		1800
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS		1800
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR		1800
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS		3400
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA		1300
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK		2250
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	según Matriz	
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES		4150
2067	DENSIDAD		1300
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES		4150
2083	Ensayo de viscosidad y control de pH en emulsiones y mezclas semisólidas		22000
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos		
2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)		5450
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)		17000
2057	FOSFATOS EN AGUAS		1750
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS		3400
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO		2850
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO		2250
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)		1000
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)		3700
2032	GRASAS POR GERBER		3200

2031	GRASAS TOTALES SOXHLET		3900
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA		2400
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS		2450
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION		2450
2035	GRASAS, INDICE DE YODO		2450
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB		2800
2046	HIERRO EN ALIMENTOS		2450
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES		10900
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)		10900
2082	HPLC: Vitamina E		10900
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C		1300
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO		1250
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA		1300
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER		3700
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS		1650
2050	INDICE DE REFRACCION		1350
2049	LACTOSA EN LECHE		2100
2006	MONENSINA POR HPLC		10900
2058	NITRATOS EN AGUAS		3000
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS		3700
2059	NITRITOS EN AGUAS		1650
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS		3700
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL		2800
2070	pH POTENCIOMETRIA		1250
2051	POLARIMETRIA		1700
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA		3400
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL		3700
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS		1250
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA		3400
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS		3700
2077	SULFATOS EN AGUAS		1900
2076	SULFITOS		1750
2078	TABLA NUTRICIONAL		23000
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON		1300
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD		1300
2019	VITAMINA C POR HPLC		9800
2100	PERFIL DE ACIDOS GRASOS POR GC		10900
2110	CONFECCION DE ROTULOS		5000
	Descuentos por cantidad de muestras		
	1 a 5 muestras		precio de lista
	6 a 10 muestras		5%
	mas de 10 muestras		10%

## Hoja de firmas