



2022 - Las Malvinas son Argentinas



Universidad Nacional de Lanús
Resolución de Consejo Superior

RC- 133 - 2022 - UATACS-SAJI #UNLa
10/08/2022

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

VISTO, el EXP-3057-2022-AME-DDME-SAJI#UNLa correspondiente a la 6ª Reunión del Consejo Superior año 2022, la RC-108-2022-UATACS-SAJI #UNLa de fecha 13 de julio de 2022; 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 raíz de los reiterados pedidos de asistencia técnica en la confección y adecuación de fórmulas y de rótulos a la nueva Ley de Etiquetado Frontal, el laboratorio Varsavsky decidió incorporar como nuevo servicio la "Confección y evaluación de rótulo nutricional" a fin de cumplimentar con la mencionada Ley (Ley Nro: 27642);

Que, se propone un arancel pre-establecido del servicio de confección y evaluación de rotulo nutricional de acuerdo a la nueva ley 27.642 en Pesos Ocho Mil (\$ 8000);

Que, la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental conforme Acta de fecha 12 de julio 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 adecuado el nuevo servicio y arancel citado;

Que, a efectos de mantener en un solo texto normativo resulta pertinente y necesario dejar sin efecto, la RC-108-2022-UATACS-SAJI #UNLa;

Que, el Consejo Superior en su 6ª 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 RC-108-2022-UATACS-SAJI #UNLa de fecha 13 de julio de 2022, a partir del dictado de la presente.

ARTICULO 2º: Aprobar los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”, con el nuevo servicio propuesto, 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.



Universidad Nacional de Lanús

ARANCELES ACTUALIZADOS AGOSTO 2022 LABORATORIO O.V.

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	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



Universidad Nacional de Lanús

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

1031	De 1 a 5 muestras	6200
1032	De 6 a 9 muestras	5890
1033	10 o más muestras	5580

ANALISIS

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 ALIMENTARIA	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 TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	1950
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	1600
2062	COLORO EN LAVANDINAS	1800
2061	COLORO RESIDUAL EN AGUAS	1800



Universidad Nacional de Lanús

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 (serie de 5 ensayos)	22000
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos	según Matriz
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



Universidad Nacional de Lanús

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 según ley 27642	8000

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