



2022 - Las Malvinas son Argentinas



Universidad Nacional de Lanús  
Resolución de Consejo Superior

RC- 238 - 2022 - UATACS-SAJI #UNLa  
15/12/2022

Aprobar los aranceles de los Laboratorios “Oscar Varsavsky” 2023

VISTO, el EXP-4505-2022-AME-DDME-SAJI #UNLa correspondiente a la 10ª Reunión del Consejo Superior del año 2022, la RC-133-2022-UATACS-SAJI #UNLa de fecha 10 de agosto 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 actualización de los citados aranceles a fin de permitir al Laboratorio seguir trabajando los meses de enero y febrero;

Que, la propuesta se basa en los aumentos de insumos y reactivos. Los valores actualizados, son siempre levemente inferiores a los aranceles de otros establecimientos, debido a que tienen fines académicos y de investigación;

Que, la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental conforme Acta de fecha 5 de diciembre 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;

Que, la propuesta ha sido objeto de tratamiento específico por parte de la Comisión de Administración e Infraestructura, encontrando adecuado los aranceles citados;



2022 - Las Malvinas son Argentinas



Que, a efectos de mantener en un solo texto normativo resulta pertinente y necesario dejar sin efecto, la RC-133-2022-UATACS-SAJI #UNLa de fecha 10 de agosto de 2022;

Que, el Consejo Superior en su 10ª Reunión del año 2022 ha considerado la propuesta y no ha encontrado objeciones;

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-133-2022-UATACS-SAJI #UNLa de fecha 10 de agosto de 2022, 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 en el Anexo que se adjunta y que forma parte de la presente Resolución.

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

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	dic-22 7200
1002	Confirmación por PCR	15200
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	6650
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	6000
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	9900
1006	<i>Investigación de Bacillus cereus</i>	4000
1007	<i>Investigación de C. perfringens</i>	4000
1008	<i>Investigación de E. coli O157</i>	7200
1009	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	3680
1010	Investigación de esporas bacterianas	3680
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	4480
1012	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>	7200
1013	<i>Investigación de Pseudomona aeruginosa</i>	3200
1014	<i>Investigación de Salmonella spp.</i>	4240
1015	<i>Investigación de Shigella spp.</i>	4240
1016	<i>Investigación Staphylococcus aureus coag(+)</i>	4000
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	3030
1018	<i>Recuento de Bacillus cereus (placa)</i>	4000
1019	<i>Recuento de Bacillus cereus (NMP)</i>	4000
1020	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>	4000
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	3200
1022	Recuento de Coliformes totales	3200
1023	Recuento de Coliformes fecales	4080
1024	Recuento de Enterobacterias	3200
1025	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	4080
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	3200
1027	<i>Recuento de Lactobacillus spp.</i>	3200
1028	Recuento de Mesófilos	3200
1029	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)	6960
1030	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (placa)	5520

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

1031	De 1 a 5 muestras	9900
1032	De 6 a 9 muestras	9400
1033	10 o más muestras	8900

<b>ANALISIS</b>		
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	5840
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	16500
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES	3200
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	2080
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	16500
2009	ACTIVIDAD ACUOSA	4320
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	5680
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	28800
2025	AGUA DUREZA TOTAL	3040
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	1920
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	4560
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	4080
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	1920
2015	AMONIO EN AGUAS	3040
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	según matriz
2063	ARSENICO EN AGUAS	6400
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	3120

2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	4800
2017	BROMATOS EN PAN	5200
2018	CAFEINA POR HPLC	17450
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	5200
2080	Caracterización de granos	2400
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	3120
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	3120
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	3120
2024	CENIZAS TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	3120
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	2560
2062	CLORO EN LAVANDINAS	2880
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS	2880
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	2880
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	5440
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	2080
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	3600
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	según matriz
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	6640
2067	DENSIDAD	2080
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	6640
2083	Ensayo de viscosidad y control de pH en emulsiones y mezclas semisólidas (serie de 5 ensayos)	35200
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos	según matriz
2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)	8720
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	29000
2057	FOSFATOS EN AGUAS	2800
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	5440
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	4600
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	3600
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	1600
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	5920
2032	GRASAS POR GERBER	5120
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	6240
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	3840
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	3920

2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	3920
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	3920
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	4480
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	3920
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	17440
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)	17440
2082	HPLC: Vitamina E	17440
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	2080
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	2000
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	2080
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	5920
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS	2640
2050	INDICE DE REFRACCION	2160
2049	LACTOSA EN LECHE	3360
2006	MONENSINA POR HPLC	17440
2058	NITRATOS EN AGUAS	4800
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	5920
2059	NITRITOS EN AGUAS	2640
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	5920
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	4480
2070	pH POTENCIOMETRIA	2000
2051	POLARIMETRIA	2720
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	5440
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	5920
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	2000
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	5440
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	5920
2077	SULFATOS EN AGUAS	3040
2076	SULFITOS	2800
2078	TABLA NUTRICIONAL	54500
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	2080
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	2080
2019	VITAMINA C POR HPLC	17440
2100	PERFIL DE ACIDOS GRASOS POR GC	17440

2110 CONFECCION DE ROTULOS según ley 27642

12000

Descuentos por cantidad de muestras

1 a 5 muestras

6 a 10 muestras

mas de 10 muestras



## Hoja de firmas