



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00016800- -UNC-ME#FCA

VISTO:

Lo establecido por la Resolución Decanal N° 733/04, en relación a las actividades de servicios, asesoramientos, consultorías, etc. que como actividades de extensión prestan Áreas, Asignaturas, Laboratorios y/o Grupos de Trabajo en esta Unidad Académica; y

CONSIDERANDO:

Que a N° de orden 2, la Dra. Malena MOIRAGHI, solicita la actualización de los costos de los servicios realizados por la Cátedra de Química Biológica y la incorporación al listado de los mismos, los ensayos y asesorías que se detallan a continuación.

Que el cobro por los servicios brindados se realiza a través del Área Económica-Financiera de esta Institución.

Que dicha solicitud es avalada por la Secretaría de Extensión de esta Casa.

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la actualización de los costos de los servicios realizados por la Cátedra de Química Biológica y la incorporación de ensayos y asesorías, a cargo de la Dra. Malena MOIRAGHI, Responsable de los mismos, a partir del corriente mes, conforme a lo solicitado a N° de orden 2, en el marco de lo establecido por las Ordenanzas del Honorable Consejo Superior N° 6/01 y N° 4/95, Resolución Rectoral N° 116/03, la Res. HCD N° 298/95 y por la Resolución Decanal N° 733/04, a saber:

SERVICIOS EN CEREALES

Determinación de peso hectolítrico	\$9.020
Peso de mil granos	\$9.020
Molienda p/harina blanca por Kg/muestra	\$14.420
Molienda molino ciclotec por muestra	\$4.320
Determinación de tamaño de partícula por difracción láser	\$25.240
Determinación de tamaño de partícula por tamizado	\$12.250
Determinación de proteínas (MÉTODO 46-10, AACC)	\$22.980
Determinación de humedad (MÉTODO 44-01, AACC)	\$9.020
Determinación de cenizas (MÉTODO 08-01, AACC)	\$10.980
Determinación de viscosidad (RVA)	\$20.400
Polifenoles totales	\$35.600
Ácido Ferúlico	\$40.180

Análisis para granos y harinas

-Capacidad antioxidante

FRAP	\$25.960
ABTS	\$25.960
Antocianinas	\$22.960

-Análisis funcionales para harinas, almidones, aislados proteicos

Sinéresis	\$11.170
Absorción de agua (MÉTODO 88-04, AACC)	\$14.070
Almidón dañado (MÉTODO 76-30, AACC)	\$25.960
Pentosanos solubles	\$22.970
Pentosanos totales	\$25.240
Actividad ureásica (MÉTODO 22-90, AACC)	\$15.860
Solubilidad proteínas	\$17.310
Electroforesis de proteínas (SDS-PAGE) de 1 a 6 muestras	\$75.730
De 7 a 12 muestras	\$97.370
Calorimetría diferencial de barrido (DSC) simple	\$75.730
Calorimetría diferencial de barrido (DSC) compuesto	\$88.370
Preparación de muestras para DSC	\$18.060

-Calidad de harinas de trigo

Gluten húmedo (MÉTODO 38-12, AACC)	\$15.210
Índice de sedimentación en SDS (MÉTODO 56-70, AACC)	\$17.670
Análisis de capacidad de retención de solventes (SRC) (MÉTODO 56-11, AACC)	\$31.010

-Análisis de calidad de productos de panificación y pastas

Elaboración de galletitas: Factor galletita, textura, color	\$81.420
Elaboración de pan: volumen específico, textura, análisis de imagen de miga, color	\$100.800

Elaboración de pastas: absorción de agua, residuo de cocción, \$69.470

color

-Asesoramiento Técnico – profesional. Por hora

\$32.450

ARTÍCULO 2º: Por Mesa de Entradas, comuníquese al Área Económica Financiera, al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en el legajo personal, a la Secretaría de Extensión, General y al/los interesado/s a sus efectos. Cumplido, Archívese.