



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-01015225- -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 el Ing. Agr. Dr. Alejandro A. PÉREZ, Responsable del Centro de Transferencia de Bioinsumos (CeTBio) de la FCA-UNC, solicita la actualización de los aranceles y actividades de servicios realizados por el mencionado Centro de Transferencia.

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 aranceles y actividades de servicios realizados por el Centro de Transferencia de Bioinsumos (CeTBio) de la FCA-UNC, a cargo del Ing. Agr. Dr. Alejandro A. PÉREZ, responsable del mencionado Centro de Transferencia, a partir de la fecha de la presente, conforme a lo solicitado a N° de orden 7, en el marco de lo establecido por las Ordenanzas del Honorable Consejo Superior N° 6/01 y N° 4/95, Res. HCD N° 298/95, Resolución Rectoral N° 116/03 y por la Resolución Decanal N° 733/04, a saber:

SERVICIOS	ARANCEL
-----------	---------

Venta de <i>Trichoderma</i> cepa alfap8 (TCBIol)	\$3.200 a \$6.400/l Variable según el caso* ¹
Transferencia de Tecnología para la producción de Bioinsumos	Variable según el caso* ²
Venta de cepas de bioinsumos	Variable según el caso* ²
Determinación de ufc de Bioinsumos, en semillas, raíces, suelo, etc.	\$8.000
Ensayos de eficacia de bioinsumos a laboratorio y a campo	U\$ 300-500 por Bioinsumo/tratamiento
Pruebas de sensibilidad/compatibilidad de Bioinsumos con fertilizantes, agroquímicos, etc.	\$12.000 por bioinsumo e insumo químico.
Pruebas de viabilidad, concentración y pureza de Bioinsumos	\$9.000
Asesoramiento para el registro de Bioinsumos como, PGPM o como biocontrolador ante SENASA.	\$75.000
Asesoramiento bibliográfico científico-técnico	\$4.000
Asesoramiento, asistencia técnica y servicios varios (Visita de campo: Honorarios del profesional)	\$5.700/día + \$60,73km recorrido
Dictado de pasantías, cursos, etc. a entidades públicas y fundaciones.	Sin costo
Dictado de charlas, seminarios, talleres o clases sobre temas relacionados con Bioinsumos.	\$20.000 la hora (no incluye traslados ni viáticos)
Ensayos de citotoxicidad (MTT) empleando líneas celulares para determinación de viabilidad o muerte celular por compuestos bioactivos.	\$80.000
Purificación de proteínas o enzimas a partir de extractos de hongos, bacterias y/o plantas.	\$30.0000
Obtención de enzimas o proteínas recombinantes	\$20.0000
Asesoramiento en técnicas de biología	\$20.000

molecular	
Cuantificación de proteínas por método de Bradford o lowry	\$200.000
Determinación de actividad antibacteriana de compuestos o principios activos	\$150.000
Alquiler de uso de biorreactores e instalaciones de CeTBio	Variable según el caso* ³

*1: El precio varía según especie vegetal, grado de infestación por microorganismos fitopatógenos y antagonicos de Trichoderma sp, del suelo, tipo de agroquímico utilizado en el sistema de producción, etc. Además el precio contempla el seguimiento a campo, recuento de colonias, etc. TC Biol es un producto de uso experimental. Debido a esto la dosis y concentración varía en función de nuevos hallazgos en su permanente investigación.

*2: Dicho monto dependerá del tipo de microorganismo (Hongo o bacteria), del destino del microorganismo (investigación, comercialización), entidad solicitante (carácter público o privado), etapa del registro del microorganismo (con identificación morfológica, molecular, registrado en SENASA, clon, etc.)

*3: El costo de dicho servicio depende de la actividad a realizar (-etapa de escalado de microorganismos, -tipo de microorganismo, ya que no todos pueden ser producidos en dicho laboratorio ya que no contamos con línea de esterilización de vapor,- origen del solicitante, becario de tesis doctoral, maestría, sector público o privado, etc). Para solicitar dicho servicio, el cliente deberá demostrar la procedencia de la cepa y la certificación correspondiente.

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.