



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

### Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00083066- -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. Leandro D. CARBELO, Responsable del Centro de Transferencia/Laboratorio de Biotecnología Vegetal de la FCA-UNC, solicita la actualización de los aranceles y actividades de servicios realizados por el mencionado Laboratorio.

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

Que dicha solicitud es avalada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología y 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 Laboratorio de Biotecnología Vegetal de la FCA-UNC, a cargo del Ing. Agr. Leandro D. CARBELO, Responsable del mencionado Laboratorio, a partir del 1º de marzo de 2023, 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 y por la Resolución Decanal N° 733/04, a saber:

| ITEM | PRECIO UNITARIO |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

|   |  |
|---|--|
| Planta madre Pre inicial I var. Spunta  | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Spunta primera sel.                            | \$ 35  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Spunta segunda sel.                            | \$ 31  |
| Planta madre Pre inicial I var. Innovator                                       | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Innovator                                      | \$ 38  |
| Regalias microplanta de Innovator   | €0,19 (equivalente en \$ al tipo de cambio del día de facturación) |
| Planta madre Pre inicial I var. Agata   | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Agata  | \$ 35  |
| Planta madre Pre inicial I var. Atlantic  | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Atlantic                                       | \$ 35  |
| Planta madre Pre inicial I var. Asterix   | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Asterix  | \$ 35  |
| Planta madre Pre inicial I var. Bannock Russet                                  | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Bannock Russet                                 | \$ 35  |
| Planta madre Pre inicial I var. Kennebec  | \$ 59  |
| Micropl. Cat. Pre inicial I var. Kennebec                                       | \$ 35  |
| frasco (sin retorno)  | \$ 70  |
| Microplanta batata  | \$ 69  |
| Micropl. orégano, peperina, incayuyo, cedrón, galium, caña de castilla          | \$ 39  |
| Micropl. Alcaparra  | \$ 54  |
| Micropl. aloe vera  | \$ 54  |
| Micropl. ornamentales herbáceas   | \$ 49  |
| Micropl. leñosas y ornamentales especiales                                      | \$ 156   |
| Microbulbillo de ajo  | \$ 136   |
| Micropl. alcaparra dos meses de aclimatación                                    | \$ 165   |
| Micropl. orégano, peperina, incayuyo, cedrón dos meses deaclimatación           | \$ 117   |
| Micropl. aloe vera dos meses de aclimatación                                    | \$ 126   |
| Microplantas ornamentales herbáceas 3 meses aclimatación env. indiv.            | \$ 233   |
| Microplantas de batata aclimatadas  | \$ 233   |
| Microplantas leñosas y ornamentales especiales 3 meses aclimatación env. indiv. | \$ 292   |
| Identificación varietal vegetal y fingerprinting 1a 5 muestras                  | US\$ 330 por muestra *   |
| Identificación varietal vegetal y fingerprinting 6 a más muestras               | US\$ 243 por muestra *   |
| Cuantificación de inóculo/patógeno 1 a 5 muestras                               | US\$ 364 por muestra *   |
| Cuantificación de inóculo/patógeno 6 a más muestras                             | US\$ 254 por muestra *   |
| Identificación mutaciones ol1 y ol2 para maní alto oleico 1 a 5 muestras        | US\$ 354 por muestra *   |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Identificación mutaciones ol1 y ol2 para maní<br>alto oleico 6 a más muestras | US\$ 263 por muestra * |
|---|------------------------|

\* equivalente en \$ al tipo de cambio Vendedor Banco Nación Argentina del día de facturación.

- Puesta a punto de protocolos de cultivo in vitro: \$ 1.120/ hora hombre + \$ 5.900

mensuales de gastos (insumos, mantenimiento, amortizaciones).

- Producción de plantas saneadas: \$ 1.120/ hora hombre + \$ 7.000 mensuales de gastos

(insumos, mantenimiento, amortizaciones).

- Consultorías: hora de campo: \$ 6.000

hora de gabinete: \$ 4.500

- Capacitaciones: \$ 1.000/ hora

- Cursos: \$3.500/ 20 horas/persona

Personal docente involucrado en las capacitaciones:

- Ing. Agr. Fernando E. DELL INOCENTI – Legajo N° 50.634
- Ing. Agr. Pablo Mario DELFINO – Legajo N° 50.211
- Biol. Beatriz Del Pilar COSTERO – Legajo N° 46.614
- Dr. Ing. Agr. Francisco Javier DE BLAS – Legajo N° 55.025

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