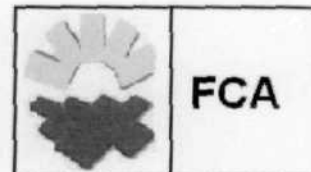


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar



Córdoba, 29 de Diciembre de 2015
CUDAP: EXP:UNC:0064336/2015

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. MSc. Julio MUÑOZ, docente de la Cátedra de Fitopatología y Director del Laboratorio de Fitopatología, solicita la actualización de los precios de los servicios que se prestan.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Autorizar la actualización de los aranceles de servicios que presta el Laboratorio de Fitopatología, que se detallan a continuación, a partir de la fecha, conforme a lo solicitado a fs. 2 y 3 de estas actuaciones, manteniéndose la responsabilidad sobre la prestación de los mismos al Ing. Agr. MSc. Julio MUÑOZ, Cátedra de Fitopatología y Director del Laboratorio de Fitopatología, en el marco de lo establecido por las Ordenanzas del Honorable Consejo Superior N° 6/01 y N° 4/95, Sistema SIGECO, Resolución Rectoral N° 116/03 y por la Resolución Decanal N° 733/04, a saber:

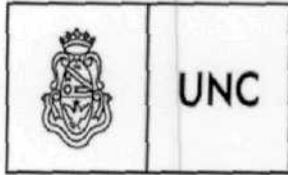
Área de Cultivo de Tejidos.

Microplantas de papa var. Spunta, 1° selección y otras sin royalties.....	\$ 4,40
Microplantas de papa var. Spunta, 2° selección y otras sin royalties.....	\$ 3,50
Microplantas de papa var. Innovator, 1° selección y otras con royalties.....	\$4,40+
royalties	
Microplantas de papa var. Innovator, 2° selección y otras con royalties.....	4,40+
royalties	
Microbulbos de ajo (c/u).....	\$ 7,00

Los precios estipulados son para plantación directa en jaulas antiáfidos. Cuando se trate de una cantidad reducida de microplantas madres para multiplicación posterior (por ej. Sistema SAS), el costo será el 50% mayor.

Minitubérculos de papa

Categoría	
a) de menos de 2g.....	\$ 2,50
b) de 2 a 5g.....	\$ 3,60
c) de 5 a 15 g.....	\$ 5,20
d) de 15 a 40g.....	\$7,00
e) de 40 a 60g.....	\$8,40
f) de más de 60g.....	\$10,50



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar



Aquellos minitubérculos que resulten con algún problema de aspecto visual y que no implique una merma en su calidad intrínseca, serán considerados de segunda y se les aplicará un valor equivalente al 70 % del establecido.

TCBiol UNC (*Trichoderma atroviride*), Concentración mínima 5×10^8 Conidios viables/mililitro Precio\$ 280-728/ litro

Nota: El precio varía con el cultivo vegetal, grado de infestación de microorganismos fitopatógenos y antagonicos de *Trichoderma sp.* del suelo, tipos de agroquímicos utilizados en el sistema de producción, etc. Además, el precio contempla el seguimiento a campo, recuento de colonias, etc.

TCBiol UNC es un producto de uso experimental. Debido a esto la dosis y concentración varía en función a nuevos hallazgos de su constante investigación.

Sanidad de Semillas de Papa

Análisis de PVX.....	\$600
Análisis de PVY.....	\$600
Análisis de PLRV.....	\$600
Análisis de TSWV.....	\$1.500
Análisis de <i>Tospovirus</i>	\$1.500
<i>Meloidogyne sp.</i>	\$250
<i>Nacobbus aberrans</i>	\$250
<i>Meloidogyne sp.</i> + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$500
Análisis de PVX + PVY + PLRV.....	\$1.300
Análisis de PVX + PVY + PLRV+ <i>Meloidogyne sp.</i> + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$1.600
Análisis de PVX + PVY + PLRV+TSWV + <i>Meloidogyne sp.</i> + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$ 2.900
Análisis de Hongos y bacterias con aislamientos.....	\$ 500
Análisis de Hongos y bacterias sin aislamientos.....	\$ 350

Diagnóstico General de Enfermedades

Diagnóstico de enfermedades en cultivos sin aislamiento.....	\$ 350
Diagnóstico de enfermedades en cultivos con aislamiento.....	\$ 490
Blotter Test general para semillas.....	\$ 350
Blotter Test general en semillas de garbanzo (400semillas).....	\$ 980
Blotter Test general en semillas de garbanzo (400semillas)+ agar test para la detección de <i>Ascochyta rabiei</i>	\$1.120
Identificación de nematodos en suelo.....	\$ 420
Identificación de nematodos en suelo con recuento.....	\$ 630
Evaluación de enfermedades en cultivos.....	\$ 630

ARTICULO 2°: Por Mesa de Entradas, comuníquese al Área Económico Financiera, a las Secretarías de Extensión y General. Cumplido comuníquese a los causantes. Cumplido, archívese.

Ing. Agr. Esp. JORGE O. DUTTO
Secretario General
Facultad de Ciencias Agropecuarias

Ing. Agr. Juan Marcelo CONRERO
DECANO
Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 1199
E.D./

