



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, 27 de Noviembre de 2017
CUDAP: EXP-UNC: 0033888/2017

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 se tiene en cuenta lo establecido por las Ordenanzas Nros. 6/01 y 4/95 del Honorable Consejo Superior y por la Resolución Rectoral N° 116/03.

Que se tiene en cuenta lo informado por la Secretaría de Extensión de esta Casa a fs. 3 de las presentes actuaciones.

Por ello

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
RESUELVE:**

ARTICULO 1°: Autorizar, al Laboratorio de Fitopatología, a cargo del Ing. Agr. Julio O. MUÑOZ, a actualizar el costo de los servicios que se detallan a continuación, conforme a 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.....	\$6,50
Microplantas de papa var. Spunta, 2° selección y otras sin royalties.....	\$5,00
Microplantas de papa var. Innovator, 1° selección y otras con royalties	\$6,50+
royalties	
Microplantas de papa var. Innovator, 2° selección y otras con royalties...	\$5,00+
royalties	
Microbulbos de ajo (c/u).....	\$10,00

Los precios estipulados de papa 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	\$3,60
b) de 2 a 5g	\$5,00
c) de 5 a 15 g	\$7,50
d) de 15 a 40g.....	\$10,00
e) de 40 a 60g	\$11,50
f) de más de 60g.....	\$13,00

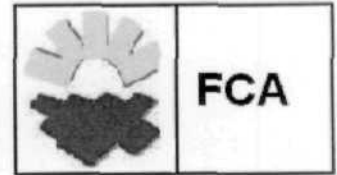
Aquellos minitubérculos que resulten con algún problema de aspecto visual y que no implique una merma en su calidad intrínseca, serán considerados de segunda y se les aplicará un valor equivalente al 70 % del establecido.

. **TCBiol UNC** (*Trichoderma atroviride*), Concentración mínima 5×10^8 conidios viables/mililitro – Precio.....**300-800**

8/I



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

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. **TCBioI 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.....	\$900
Análisis de PVY.....	\$900
Análisis de PLRV.....	\$900
Análisis de TSWV.....	\$2250
Análisis de <i>Tospovirus</i>	\$2250
<i>Meloidogyne</i> sp.....	\$400
<i>Nacobbus aberrans</i>	\$400
<i>Meloidogyne</i> sp. + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$750
Análisis de PVX + PVY + PLRV.....	\$1850
Análisis de PVX + PVY + PLRV+ <i>Meloidogyne</i> sp. + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$500
Análisis de PVX + PVY + PLRV+TSWV + <i>Meloidogyne</i> sp. + <i>Nacobbus aberrans</i>	\$4000
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.....	\$550
Diagnóstico de enfermedades en cultivos con aislamiento.....	\$750
Blotter Test general para semillas.....	\$550
Agar test para detección de <i>Ascochyta rabiei</i> en semillas de garbanzo con síntomas (400semillas).....	\$1500
Blotter Test general en semillas de garbanzo (400 semillas)+ agar test para la detección de <i>Ascochyta rabiei</i>	\$2500
Identificación de nematodos en suelo.....	\$800
Identificación de nematodos en suelo con recuento.....	\$1100
Evaluación de enfermedades en cultivos.....	\$1200

ARTICULO 2º: Por Mesa de Entradas, notifíquese al Área Económico Financiera, a la Secretaría de Extensión, a la Secretaría General, al Laboratorio de Fitopatología, y a la causante. Cumplido, archívese.


Ing. Agr. (Dr.) E. ARIEL RAMPOLDI
Secretario General
Facultad de Ciencias Agropecuarias
U.N.C.


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

RESOLUCION N°
E.D./

831
