

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta

Republica Argentina

R-DNAT-2015-1258

SALTA, 4 de setiembre de 2015

Expediente N° 10.547/2011

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción profesional a la cátedra de Manejo Integrado de Plagas de la Escuela de Agronomía del Ing. Sergio Omar Rodriguez; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 83 obra el acta de la Comisión Asesora designada por R-DNAT-2011-1372, que entendió en el análisis y calificación de la exposición del trabajo de adscripción del mencionado profesional.


Que la comisión de Docencia y Disciplina a fs. 84 produjo dictamen.


Que a juicio de la suscripta corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

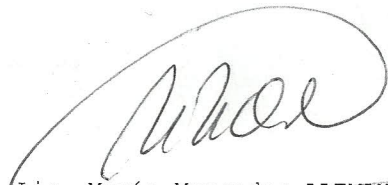
R E S U E L V E:

 **ARTICULO 1°.- APROBAR** el Informe Final del **TRABAJO DE ADSCRIPCION**, expuesto el día 19 de mayo de 2015 por el Ing. Sergio Omar RODRIGUEZ, D.N.I. N° 23.430.413 cuyo título es: "*Monitoreo y manejo químico de problemas fitosanitarios en tabaco virginia flue-cured en la zona de Aguas Calientes - Madre Vieja*" por corresponder.

 **ARTICULO 2°.- CERTIFICAR** el efectivo cumplimiento de la adscripción a la cátedra Manejo Integrado de Plagas de la Escuela de Agronomía del mencionado profesional, las que se

iniciaron el día 13 de junio de 2012 y concluyeron el día 12 de junio de 2014.

ARTICULO 3°.- HAGASE saber a quien corresponda, remítase copia a la cátedra de Manejo Integrado de Plagas, Escuela de Agronomía, Interesado, División de Personal, Dirección General Administrativa Académica, publíquese en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta y siga a Dpto. Docencia para su toma de razón y demás efectos.-



Lic. María Mercedes ALEMAN

SECRETARIA ACADÉMICA

Facultad de Ciencias Naturales



Prof. Socorro del Valle CHAGRA

VICEDECANA

Facultad de Ciencias Naturales