



R- DNAT-2019-0345

Salta, 28 de marzo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.097/2017

**VISTA:**

La resolución DNAT-2017-1814, de fecha seis de diciembre de dos mil diecisiete, que obra a fs. 125/127, mediante la cual se otorga equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Córdoba por las correspondientes a la carrera Ingeniería Agronómica que se dicta en esta Unidad Académica del estudiante Carlos Emanuel Agüero Andrada LU: 416.580, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Comisión de Equivalencia a fs. 120, emite dictamen otorgando equivalencia parcial de la asignatura Microbiología Agrícola aprobada en la Universidad Nacional de Córdoba por Microbiología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica de esta Unidad Académica.

Que en el artículo tercero de la mencionada resolución deja debidamente establecido que en relación a las asignaturas que se consideran equivalente en dictamen a fs. 120, una vez que el estudiante cumpla con el régimen de correlativas debe informar por escrito.

Que el estudiante a fs. 141, solicita equivalencia de la asignatura Microbiología Agrícola por haber aprobado las asignaturas correlativas.

Que a fs. 144 la Dirección Administrativa de Alumnos indica que el alumno se encuentra en condiciones curriculares para rendir la asignatura Microbiología Agrícola.

Que en virtud de lo expresado 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,

**EL VICE-DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.- OTORGAR** equivalencia parcial a favor del alumno Carlos Emanuel Agüero Andrada LU: 416.580, de la carrera Ingeniería Agronómica plan 2013, de acuerdo al siguiente detalle:

Universidad Nacional de Córdoba Ingeniero Agrónomo fs. 97		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - FCN INGENIERIA AGRONOMICA– PLAN 2013
Microbiología Agrícola –	por	MICROBIOLOGIA AGRICOLA. Para acceder a la equivalencia total de la asignatura el estudiante debe rendir y aprobar los siguientes temas faltantes. Tema 6. Control microbiano. Acción del medio ambiente físico, químico y acciones mecánicas.



**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**  
Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT-2019-0345**

**Salta, 28 de marzo de 2019**

**EXPEDIENTE N° 10.097/2017**

	<p>Tema 7: principios de patogenicidad e inmunología.</p> <p>Tema 17: Simbiosis fijadoras en no Leguminosas.</p> <p>Vigencia para rendir hasta 30/03/2021.</p>
--	--

**ARTICULO 2.- HAGASE** saber a quien corresponda, y siga al Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

**DRA. DORA ANA DAVIES**  
**SECRETARIA ACADEMICA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**ING. CARLOS A. HERRANDO**  
**VICE-DECANO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**