

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2011- 467

SALTA, 16 de mayo de 2011

EXPEDIENTE N° 24.514/2011

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 153, de equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba - por la correspondiente al plan 2003 - de la carrera de Ingeniería Agronómica, elevado por el alumno YED, ANGEL HERNAN - L.U.N° 411.927; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 148, obra el Certificado de Materias Rendidas por el alumno recurrente en la Universidad Nacional de Córdoba;

Que a fs. 154, obra informe de la Dirección de Títulos y Legalizaciones, respecto a la documentación presentada, por el alumno recurrente;

Que a fs. 158, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico, indicando las correlativas para cursar las asignaturas que el alumno indica en nota de fs.155;

Que la Comisión de Equivalencias de la Escuela de Agronomía a fs. 160, emite dictamen final en base a los informes de las distintas cátedras;

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,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- OTORGAR a favor del alumno YED, ANGEL HERNAN - L.U.N° 411.927, de la carrera de Ingeniería Agronómica - plan 203 - las siguientes equivalencias de materias:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDBA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
CARRERA: INGENIERO AGRONOMO
MATERIAS APROBADAS
EQUIVALENCIA TOTAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
INGENIERIA AGRONOMICA - PLAN 2003

Matemática I - Nota: 7 (siete)	por	Matemática I - Nota: 7 (siete)
Matemática II - Nota: 7 (siete)	por	Matemática II - Nota: 7 (siete)
Física I - Nota: 4 (cuatro) y Física II Nota: 7 (siete)	por	Física - Nota: 5 (cinco)
Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Nota: 9 (nueve)	por	Realidad Agropecuaria - Nota: 9 (nueve)

