



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT - 2016 - 1388
Salta, 22 de agosto de 2016
EXPEDIENTE N° 10.708/2014
CUERPO II

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con la equiparación de la materia INTRODUCCION A LA ZOOTECCIA (SPG) plan 2003, con miras a la obtención del reconocimiento total de la materia INTRODUCCION A LA PRODUCCION ANIMAL y;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 373, obra Acta elevada por la Ing. Agr. Rebeca Carabajal, docente de la cátedra Introducción a la Zootecnia, carrera Ingeniería Agronómica;

Que en el acta que obra a fs. 373, consta un listado de los alumnos que rindieron el día diecisiete de agosto de dos mil dieciséis, los contenidos para acceder a la equiparación total de la materia Introducción a la Producción Animal;

Que a fs. 382/383, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico indicando que los alumnos mencionados cuentan con la aprobación de Introducción a la Zootécnica (SPG) en el plan 2003 y corresponde la equiparación total;

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 1º: OTORGAR a favor de los siguientes alumnos de la carrera Ingeniería Agronómica –Plan 2013, equiparación total en la materia **INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL**, en virtud de haber aprobado los contenidos fijados en Resolución CDNAT-2013-0717, de acuerdo al siguiente detalle:

ING. AGRONÓMICA PLAN 2003		ING. AGRONÓMICA PLAN 2013
LU: 412.942 – IBAÑEZ, Emanuel Carlos Andrés Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 4 (cuatro) a fs. 374 Temas Faltantes-nota: 8 (siete) fs. 373	por	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL – nota: 6 (seis)
LU: 408.840 – QUIROGA, Emiliano Norberto Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 8 (ocho) a fs. 375 Temas Faltantes-nota: 7 (siete) a fs. 373	por	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL – nota: 7 (siete)
LU: 408.517 – ARCILA MENDEZ, Miguel Alberto Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 5 (cinco) a fs. 376 Temas faltantes nota: 6 (seis) a fs. 373	por	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL – nota: 5 (cinco)

Filename: R- DEC-2016-1388



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT -2016 - 1388
Salta, 22 de agosto de 2016
EXPEDIENTE N° 10.708/2014
CUERPO II

LU: 410.746 – GOMEZ, Sofia Emilia Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 4 (cuatro) a fs. 377 Temas faltantes nota: 7 (siete) a fs. 373	por	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL – nota: 5 (cinco)
LU: 408.524 – ZERPA, Lorena Miriam del Valle Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 10 (diez) a fs. 378 Temas faltantes nota: 6 (seis) a fs. 373	por	INTRODUCCION A LA PRODUCCION ANIMAL – nota: 8 (ocho)
LU: 406.923 – MOYA, Nancy Lis Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 7 (siete) a fs. 379 Temas faltantes nota: 8 (ocho) a fs. 373	por	INTRODUCCION A LA PRODUCCION ANIMAL – nota: 7 (siete)
LU: 412.292 – CHOQUE LOPEZ, Jimena Carolina Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 6 (seis) a fs. 380 Temas faltantes nota: 6 (seis) a fs. 373	por	INTRODUCCION A LA PRODUCCION ANIMAL – nota: 6 (seis)
LU: 409.925 – PACHAO, Flavia Noelia Introducción a la Zootecnia (SPG) nota: 8 (ocho) a fs. 381 Temas faltantes nota: 7 (siete) a fs. 373	por	INTRODUCCION A LA PRODUCCION ANIMAL – nota: 7 (siete)

ARTICULO 2°: DEJAR DEBIDAMENTE ESTALECIDO que la nota final otorgada en la asignatura Introducción a la Producción Animal, de la carrera Ingeniería Agronómica - Plan 2013, se otorga en base a lo establecido en Resolución Rectoral N° 1276/06 y a lo indicado oportunamente por la Dirección General Académica.

ARTICULO 3°.- HAGASE saber a quien corresponda, Director, Escuela de Agronomía, alumnos, y siga a Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
mc.


MG. LUCIA BEATRIZ DEL CARMEN NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES