



R- DNAT - 2018 - 1394

Salta, 11 de octubre de 2018

EXPEDIENTE Nº 10.771/2014

VISTA:

La resolución DNAT-2014-0263 a fs. 17/29, de fecha cinco de septiembre de dos mil catorce, mediante la que se aprueba Matriz Curricular y contenidos programáticos de la asignatura Manejo de Sistemas Ganaderos, correspondiente al Plan de Estudio 2013 de la carrera Ingeniería Agronómica, que se dicta en la Sede Regional Metan-Rosario de la Frontera, y

CONSIDERANDO:

Que la docente responsable de dicha asignatura, M.Sc. Marcela Martínez fs. 38, eleva actualización del Programa de Trabajos Prácticos de la asignatura Manejo de Sistemas Ganaderos – carrera Ingeniería Agronómica - plan 2013.

Que la comisión de Docencia y Disciplina e Interpretación y Reglamento a fs. 53, aconsejan aprobar el nuevo Programa de Trabajos Prácticos, de la asignatura Manejo de Sistemas Ganaderos, plan de estudios 2013, teniendo en cuenta que los demás aspectos ya han sido aprobados en RDNAT-2015-1328.

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados 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:

ARTICULO 1º.- APROBAR el nuevo Programa de Trabajos Prácticos, correspondiente a la asignatura Manejo de Sistemas Ganaderos, de la carrera Ingeniería Agronómica - Plan 2013, que se dicta en la Sede Regional Metan-Rosario de la Frontera, elevado por la M. Sc. Marcela Martínez.

ARTICULO 2º.- DEJAR INDICADO que **si** se adjunta el archivo digital del Reglamento de Cátedra de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2013-0611.

ARTICULO 3º.- HAGASE saber a quien corresponda, por Dirección de Alumnos fotocópiase siete (7) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Agronomía, Biblioteca de Naturales, Dirección de Docencia, Cátedra, Sede Regional Metan y para la 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 - D E C A N O
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



R- DNAT - 2018 - 1394

Salta, 11 de octubre de 2018

EXPEDIENTE N° 10.771/2014

ANEXO I

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS
CON OBJETIVOS PARTICULARES

BOLILLA 1: Sistemas de producción ganadera.

Trabajo Práctico N° 1: Caracterización de los sistemas productivos de la Provincia de Salta.

Objetivo: Identificar la diversidad de sistemas ganaderos presentes en la provincia y los elementos que lo conforman.

Trabajo Práctico N° 2: Clasificación y Evaluación de Alimentos I. Objetivos: Comprender la importancia de la evaluación de alimentos y su utilización en la producción animal. Interpretar la clasificación de alimentos según diferentes criterios de evaluación.

Trabajo Práctico N° 3: Clasificación y Evaluación de Alimentos II. Objetivos: Comprender y diferenciar los conceptos de digestibilidad y degradabilidad. Interpretar y conocer el uso que tiene el valor de la digestibilidad de alimentos para la alimentación animal. Establecer diferencias entre alimentos e identificar la calidad de los mismos en función del porcentaje de digestibilidad

BOLILLA 2: Estructura de la industria cárnica vacuna.

BOLILLA 3: Mercados de productos ganaderos vacunos.

Relevamiento en carnicerías locales procedencia, peso y precio de los cortes de venta al público.

Objetivo: analizar la oferta local y demanda de productos ganaderos.

BOLILLA 4: Ciclos ganaderos vacunos.

Trabajo Práctico N° 4: Ciclos ganaderos. Objetivos: Identificar los indicadores que marcan los cambios en las fases de los ciclos ganaderos. Calcular y utilizar los indicadores de las fases de los ciclos ganaderos para construir gráficas y detectar las fases del ciclo. Interpretar las gráficas donde se muestran los indicadores y posterior detección de las fases de los ciclos ganaderos.

BOLILLA 5: Caracterización de los sistemas de cría vacuna.

Trabajo Práctico N° 5: Sistemas de cría vacuna- visita a un establecimiento de Cría de la zona.

Objetivos: Reconocer los diferentes sistemas de cría vacuos que existen en la provincia de Salta.



R- DNAT - 2018 - 1394

Salta, 11 de octubre de 2018

EXPEDIENTE N° 10.771/2014

Identificar los resultados físicos de los sistemas de cría. Analizar los indicadores productivos y reproductivos detectados. Proponer alternativas para la resolución de situaciones problemáticas que se presentan a diario en los sistemas de producción.

BOLILLA 6: Estrategias reproductivas y nutricional en los rodeos de cría vacuna.

Trabajo Práctico N° 6: Sistemas de cría vacuna- Alimentación. Objetivos: Estimar requerimientos nutricionales en función al sistema productivo y estado fisiológico. Analizar el valor nutricional de los recursos disponibles según sistema.

BOLILLA 7: Caracterización de los sistemas de engorde vacuno.

Trabajo Práctico N° 7: Sistemas de engorde Bovino-Visita a un establecimiento de engorde de la zona. Objetivos: Identificar los resultados físicos de los sistemas de engorde. Analizar los indicadores productivos detectados. Proponer alternativas para la resolución de situaciones problemáticas que se presentan a diario en los sistemas de producción.

BOLILLA 8: Alimentación estratégica para los distintos modelos productivos de engorde vacuno.

Trabajo Práctico N° 8: Sistemas de engorde Bovino- Alimentación. Objetivos: Estimar requerimientos nutricionales en función al sistema productivo y estado fisiológico. Analizar el valor nutricional de los recursos disponibles según sistema.

BOLILLA 9: Sistemas de producción lechera vacuna. Mercado de productos lácteos.

Trabajo Práctico N° 9: Sistemas de Tambo Bovino- Visita a un establecimiento de Tambo de la zona. Objetivos: Reconocer los diferentes sistemas de tambo vacunos que existen en la provincia de Salta. Identificar los resultados físicos de los sistemas lecheros. Analizar los indicadores productivos y reproductivos detectados. Proponer alternativas para la resolución de situaciones problemáticas que se presentan a diario en los sistemas de producción.

BOLILLA 10: Estrategias de alimentación en los sistemas vacunos de producción lechera.

Trabajo Práctico N°10: Sistemas de Tambo Bovino-Alimentación. Objetivos: Estimar requerimientos nutricionales en función al sistema productivo y estado fisiológico. Analizar el valor nutricional de los recursos disponibles según sistema.