



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

RESOLUCION N° 5.872-C.D.-

CORRIENTES, 29 de mayo de 2009.-

VISTO:

El Expediente N° 07-01079/09, por el cual el Director del Departamento de Producción Animal Ing. Agr. TOMEI eleva la propuesta del Profesor Titular de la Cátedra "Nutrición Animal", Med. Vet. Enrique YAÑEZ, eleva el programa de la asignatura "Producción Ovina para carne" (optativa) para el Plan de Estudios 2002, y

CONSIDERANDO:

El dictamen favorable emitido por la Comisión de Enseñanza;

Lo aprobado en la sesión de la fecha;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE

Art. 1°.- Aprobar el programa de la asignatura "Producción Ovina para carne"(optativa) perteneciente al Plan de Estudios 2002, presentado por el Profesor Titular de la Cátedra "Nutrición Animal", Med. Vet. Enrique YAÑEZ, que, como Anexo, forma parte integrante de esta resolución, el cual entrará en vigencia a partir del presente Ciclo Lectivo.

Art. 2°.- Comuníquese, regístrese y archívese.

Ing. Agr. Héctor M. FORCLAZ
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

Ing. Agr. Abel René FERRERO
Decano
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

ego/jf

ES FOTOCOPIA

Sra. Elena María GONZÁLEZ
Directora Gestión Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Agrarias

ANEXO Resolución N° 5.872/09-C.D.

PROGRAMA DE FERTILIDAD DE SUELOS

FACULTAD: Ciencias Agrarias
CARRERA: Ingeniería Agronómica
ASIGNATURA: Producción Ovina para carne
DURACIÓN DEL CURSADO: 30 horas
AÑO DEL CURSADO: se ofrecerá una vez por año, en el segundo trimestre
REGIMEN: Promocional, sin opción a examen final
RESPONSABLES: Med Vet. Dr. Enrique YAÑEZ, Ing. Agr. M.Sc. Juan A. FERNANDEZ Ing Agr PHD. José CASCO
PARA EL CURSADO: tener aprobada "Nutrición Animal" y "Forrajicultura" y regularizada "Zootécnia"

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA:

- Conocer la producción ovina de carne, su importancia y el impacto de un sistema ganadero.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Que el alumno:

- Logre caracterizar la actividad productiva y comprender los procesos fundamentales de la producción de carne ovina.
- Entiendan los parámetros de evaluación de la producción de carne y calidad de la carne ovina.
- Comprenda la inserción del sistema de producción ovina en el sistema de producción ganadera y su importancia económica.
- Conozcan los requisitos y el manejo nutricional para diferentes objetivos productivos

CONTENIDOS

Tema 1: El sistema de producción de carne Ovina: Parámetros generales. Su inserción en el sistema ganadero. Situación actual de la producción y comercialización de carne ovina en el país

Tema 2: Razas ovinas para la carne. Cruzamientos

Tema 3: Características y manejo reproductivo. Ciclicidad, estacionalidad, prolificidad

Tema 4: Manejo sanitario de la majada.

Tema 5: Manejo de la majada. Cría, destete, recría, terminación.-

Tema 6: Alimentación: manejo nutricional de las distintas etapas. Alimentación estratégica de la oveja: pre-servicio y la lactación. Alimentación en la recría y terminación. Manejo racional del pastoreo ovino.

Tema 7: Evaluación de ovinos in vivo y de la canal.

Tema 8: Análisis físico-económico de la producción de carne ovina.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO:

- Las clases serán Teórico-Prácticas y totalizarán treinta horas. Se realizarán clases prácticas en visitas a sistemas de producción ovina.
- Los alumnos deberán elaborar un informe sobre las actividades de campo.
- Se realizará una actividad grupal, modalidad taller, donde se discutirá el análisis físico-económico de la producción de carne ovina elaborado por los alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La aprobación del curso requerirá de un 80% de asistencia de la totalidad de las clases, las que serán evaluadas en forma permanente.

Aprobación del informe de campo y de actividad grupal.

Todas las evaluaciones serán clasificadas de acuerdo a la escala vigente.

111/2

ES FOTOCOPIA

Dra. Elena María GONZÁLEZ
Directora Gestión Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E



Universidad Nacional del Nordeste
////12.cont. Resol 5.872/09-C.D.



Facultad de Ciencias Agrarias

CRITERIOS DE EVALUACION:

- Participación en las actividades propuestas.
- Conocimiento de los procesos fundamentales de la producción de carne ovina.
- Habilidad para relacionar conocimientos, transferidos a situaciones problemáticas y arribar a conclusiones.-
- Dedicación para la elaboración de informes y propuestas en el taller.-

BIBLIOGRAFIA GENERAL:

- BORRELLI, P Y Oliva, G. 2003. Ganadería ovina sustentable en la Patagonia Austral. Ediciones INTA.
- CALVO, C.A. 1980. Ovinos: Ecología. Lanas Cueros. Carne. Razas. Orientación Gráfica Editora SRL.
- CALVO, C.A. 1980. Ovinos: Tecnología. Orientación Gráfica Editora SRL.
- DE GEA, G. 2004 El Ganado lanar en la Argentina. Ed. Universidad Nacional de Río Cuarto.
- FERNANDEZ ABELLA, D. 2002. Flushing diferencial. Dpto. Producción Animal, Estación Experimental Facultad de Agronomía de Salto. Uruguay.
- MINOLA, J Y GOYENECHEA, J. 1970. Praderas y Lanares. Hemisfério Sur.
- TROYE, F 1988. Manual del ovejero mesopotámico. Publicaciones INTA, EEA Mercedes Corrientes

Ing. Agr. Héctor L.M.FORCLAZ
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

Ing. Agr. Abel Rene FERRERO
Decano
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

ego/jf

ES FOTOCOPIA

Sra. Diana María GONZALEZ
Directora Gestión Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E