



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

RESOLUCION Nº 7994-C.D.-

CORRIENTES, 6 de diciembre de 2013.-

VISTO:

El Expediente Nº 07-04108/13, por el cual el Secretario Técnico del Departamento de Producción Animal Ing. Agr. Pablo VACCA, eleva la nota del Profesor Adjunto de la Cátedra "Forrajicultura", Dr. Carlos ACUÑA, en la cual pone a consideración el Programa de la asignatura "Sistemas Agrosilvopastoriles" (optativa), y

CONSIDERANDO:

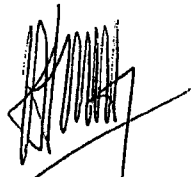
El dictamen emitido por la Comisión de Enseñanza, que sugiere su aprobación;

Lo aprobado en la sesión de la fecha;

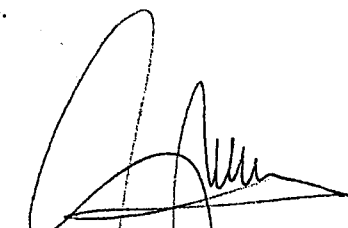
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE

ARTICULO 1º.- APROBAR el programa de la asignatura "Sistemas Agrosilvopastoriles" (optativa), presentado por el Profesor Adjunto de la Cátedra "Forrajicultura", Dr. Carlos ACUÑA, que como Anexo, forma parte integrante de esta resolución, el cual entrará en vigencia a partir del presente ciclo lectivo.

ARTICULO 2º.- COMUNÍQUESE, regístrese y archívese.



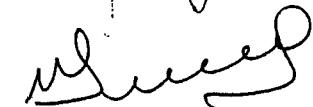
Ing. Agr. (Dr.) Humberto DALURZO
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE



Ing. Agr. (Dr.) Guillermo NORRMANN
Vicedecano
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE

ego/fa

ES FOTOCOPIA



Sr. Fernando Ismael AYALA
Jefe Departamento Despacho
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.



ANEXO Resolución N° 7.994/13-C.D.

FACULTAD: Ciencias Agrarias
CARRERA: Ingeniería Agronómica
ASIGNATURA: Sistemas Agrosilvopastoriles
CARÁCTER: optativa
DURACIÓN DEL CURSADO: 30 horas
RESPONSABLE: Ing. Agr. (Dr.) Mario Hugo URBANI

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA:

Conocer los distintos componentes de un sistema agrosilvopastoril.

Identificar las interacciones ambientales, económicas y sociales entre los componentes del sistema agrosilvopastoril.

Visitar y conocer sistemas regionales que permitan adquirir una visión integral de los mismos y su impacto en el medio.

Contenidos:

Unidad 1:

Los sistemas Agrosilvopastoriles: conocimiento, comprensión y rol de los diferentes componentes del sistema. Principales tipos de sistemas y sus características principales.

Unidad 2:

El componente forrajero de sistemas agrosilvopastoriles. Especies y sus comportamientos dentro del sistema.

Unidad 3:

El componente arbóreo de sistemas agrosilvopastoriles. Las especies y los tipos de manejo.

Unidad 4:

El componente animal de sistemas Agrosilvopastoriles. Comportamiento animal dentro del sistema y métodos de manejo del pastoreo.

Unidad 5:

Interacciones entre el componente forrajero, arbóreo y animal dentro de sistemas Agrosilvopastoriles.

Unidad 6:

Interacciones sociales y económicas entre los componentes del sistema. Su impacto en el medio.

Unidad 7:

Regiones productivas y sus características. Posibilidades futuras de cada región.

Modalidad de las Actividades de Aprendizaje

Intensiva con clases teóricas y prácticas que incluyen un viaje de entre 2 y 3 días a distintos sistemas productivos en formación y funcionamiento en el nordeste argentino.

Recursos didácticos

- Docentes: En la actualidad la cátedra está integrada por: un Profesor Titular, dos Adjuntos, dos Auxiliares y un Ayudante Alumno.
- Recursos materiales e institucionales: Libros y otros materiales bibliográficos. Pizarrón.

Diapositivas, proyectos, videos, láminas. Instrumento de medición y herramientas.
Material natural. Ómnibus de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

Organismos estatales y/o privados.



////3

ANEXO Resolución N° 7.994/13-C.D.

Sistemas de evaluación

Por régimen de promoción: el alumno deberá aprobar un examen final escrito.

Criterios de evaluación

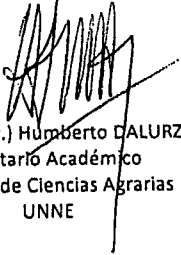
Manejo pertinente de los conceptos de materia.
Participación en clases.
Transferencia de conceptos teóricos a situaciones reales.

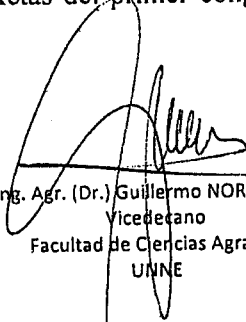
Bibliografía

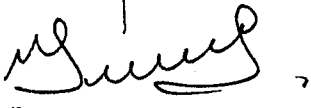
Fassola, H.E., S.M. Lacorte, A.N. Pachas, C. Goldfarb, J. Esquivel, L. Colcombet, E.H. Crechi, A. Keller y S.R. Barth. 2009. Los sistemas silvopastoriles en la región subtropical del NE argentino. XIII Congreso Forestal Mundial, Buenos Aires, 18-20 octubre.

Fassola, H.E., S.M. Lacorte, A.N. Pachas y R. Pezzutti. 2005. Factores que influyen la producción de biomasa forrajera de *Axonopus jesuiticus* Valls, bajo dosel de *Pinus taeda* L. en el nordeste de corrientes. Revista de investigación agropecuaria, 34:21-38.

Lacorte, S.M. y J.I. Esquivel. Sistemas silvopastoriles en la Mesopotamia Argentina. Reseña del conocimiento, desarrollo y grado de adopción. Actas del primer congreso de sistemas silvopastoriles. P. 70-82. Posadas, Misiones.


Ing. Agr. (Dr.) Humberto DALURZO
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE


Ing. Agr. (Dr.) Guillermo NORRMANN
Vicedecano
Facultad de Ciencias Agrarias
UNNE


Sr. Fernando Ismael AYALA
Jefe Departamento Despacho
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E

ES FOTOCOPIA