



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar



RESOLUCIÓN CAFCA. Nº 150/2023.

SAN SALVADOR DE JUJUY, **25 de Abril de 2023.**

VISTO, el Expediente F.200-3223/2023, mediante el cual la Dra. Lic. en Brom. Leila Ayelén Salomé GIMENEZ, Coordinadora de la Comisión de Seguimiento de la Carrera LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA, eleva planificación docente de la asignatura **“PRODUCCION ANIMAL II: ORIENTACION A RUMIANTES MENORES”** para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que la Coordinadora de la Comisión de Seguimiento Dra. Lic. en Brom. GIMENEZ informa que la planificación de la asignatura Producción Animal II, que se dicta en el Cuarto Año, Primer Cuatrimestre, fue evaluada por la Comisión y revisada por el docente responsable, realizando las correcciones pertinentes, para ser presentada ante el H.CAFCA.

Que el Programa Analítico adjuntado se ajusta a los contenidos requeridos por la Resolución Ministerial 759/2000, el cual estará vigente hasta que el docente proponga algún cambio.

Que el tema ha sido tratado y aprobado en Sesión Ordinaria Nº 05/2023, de fecha 25 de Abril de 2023, con el voto favorable de los ONCE (11) Consejeros presentes.


Por ello,


EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el programa analítico correspondiente a la asignatura **“PRODUCCION ANIMAL II: ORIENTACION RUMIANTES MENORES”** que se dicta en el Cuarto Año del Primer Cuatrimestre de la Carrera LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA, según el Anexo Único que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Notifíquese a Departamento Alumnos, Secretaria Académica, Coordinadora de la Carrera Licenciatura en Bromatología Dra. Leila Giménez y responsable de la Cátedra de Producción Animal II: Orientación Rumiantes Menores. Cumplido, ARCHÍVESE.
jegg.-


Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy


Dra. Ing. Agr. Noemi V. Bejarano
DECANA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy

ANEXO
RESOLUCION CAFCA N° 150/2023

CARRERA: LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA

**PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA: MATERIA
OPTATIVA DE LA CARRERA: PRODUCCION ANIMAL
II: ORIENTACIÓN RUMIANTES MENORES**

→ Programa Analítico

Unidad N° 1 ... Nombre de la Unidad: **PRODUCCION OVINA**

Contenidos:

- 1.1.- Historia y origen. Ubicación en la escala zoológica. Importancia de los ovinos en el mundo y en nuestro país. Zonas de producción.
- 1.2.- Anatomía y fisiología. Descripción del aparato digestivo y reproductor. Diferenciación con otras especies domésticas.

Biología de la lana: histología, propiedades físicas. Sistemas de clasificación. Factores que influyen en su crecimiento y calidad.

1.3.- Razas más importantes: Doble propósito, productores de lana, productores de canes, peleteras y lecheras. Estudio del exterior y conformaciones características. Bases del mejoramiento genético aplicado.

1.4.- Manejo. Fertilidad, servicios, gestación. Partición y lactancia. Destete. Manejo de majadas. Esquila. Comercialización de la lana.

1.5.- Instalaciones: Potreros, alambrados, corrales, mangas, bretes, bañaderos, instalaciones e implementos para esquila.

1.6.- Sanidad: Enfermedades infecciosas, carenciales y parasitosis de mayor incidencia regional.

1.7.- Importancia de la producción ovina en la región. Análisis y evaluación de las explotaciones regionales.

Unidad N° 2 ... Nombre de la Unidad: PRODUCCION CAPRINA

Contenidos:

- 2.1.- Historia y origen. Ubicación en la escala zoológica. Importancia de los caprinos en el mundo y en nuestro país. Zonas de producción.
- 2.2.- Anatomía y fisiología del aparato digestivo y reproductor. Diferenciación con otras especies domésticas.
- 2.3.- Razas más importantes: lecheras, carniceras, doble propósito, productoras de pelo. Estudio del exterior y conformaciones características. Bases del mejoramiento genético aplicado.
- 2.4.- Manejo. Fertilidad. Servicios, Gestación. Parición y lactancia. Destete. Razas lecheras y carniceras.
- 2.5.- Instalaciones: Potreros, alambrados, corrales, mangas, bretes, bañaderos. Sistemas de explotación.
- 2.6.- Sanidad: Enfermedades infecciosas, carenciales y parasitosis de mayor incidencia regional.
- 2.7.- Importancia de la producción caprina en la región. Análisis y evaluación de las explotaciones.

Unidad N° 3 ... Nombre de la Unidad: CAMELIDOS SUDAMERICANOS

Contenidos:

- 3.1.- Historia y origen. Ubicación en la escala zoológica. Importancia de los Camélidos Sudamericanos. Zonas de producción.
- 3.2.- Anatomía y fisiología. Descripción del aparato digestivo y reproductor. Diferencia con otras especies domésticas.
- 3.3.- Diferenciación específica de llamas, alpacas, guanacos y vicuñas. Aptitudes productivas. Estudio del exterior y conformaciones características. Bases del mejoramiento genético aplicado.
- 3.4.- Manejo, Fertilidad, servicios, gestación. Parición. Manejo de rebaños. Selección y esquila. Clasificación y comercialización de fibra. Mejoramiento de rebaños. Cruzas interespecíficas.
- 3.5.- Instalaciones, potreros, alambrados, corrales, mangas. Bretes, bañaderos. Instalaciones e implementos para esquila.
- 3.6.- Sanidad: Enfermedades infecciosas, carenciales y parasitosis de mayor incidencia.
- 3.7.- Importancia de la producción de camélidos en la región.



DR. SUSANA E. ALVAREZ
CATEDRATICA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy



Dra. Ing. Agr. Noami V. Bejerano
DECANA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy