



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 **821/2021**.

SAN SALVADOR DE JUJUY, **05 de octubre de 2021**.

VISTO, el Expediente F.200-3672/2021, mediante el cual el Ing. Agr. Esteban MOLINA, Coordinador de la Comisión de Seguimiento de la Carrera **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE GRANJA (TUPAG)**, eleva planificación docente de la asignatura **"PRODUCCIÓN CUNÍCULA: INTRODUCCIÓN, SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, INSTALACIONES"** para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que el Coordinador de la Comisión de Seguimiento Ing. Agr. Esteban MOLINA informa que la planificación de la asignatura Producción Cunicula: Introducción, Sistemas de Producción, Instalaciones, que se dicta en el segundo 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 Nº 1194/2017, el cual estará vigente hasta que el docente proponga algún cambio.

Que el tema ha sido tratado y aprobado en Sesión Ordinaria Nº 14/2021, de fecha 05 de octubre de 2021, con el voto favorable de los DOCE (12) Consejeros presentes.

Por ello,

EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar la planificación y el programa analítico correspondiente a la asignatura **"PRODUCCIÓN CUNÍCULA: INTRODUCCIÓN, SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, INSTALACIONES"** que se dicta en el Segundo Año Primer Cuatrimestre de la Carrera **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE GRANJA**, según el Anexo Único que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese. Notifíquese. Cumplido, ARCHÍVESE.
cgg.


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


Ing. Agr. DANTE F. HORMIGO
DECANO
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy

ANEXO ÚNICO RESOLUCIÓN CAFCA. Nº 821/2021.

***CARRERA: Tecnicatura Universitaria en Producción de
Animales de Granja***

PLANIFICACIÓN 2021

***CATEDRA: PRODUCCION CUNICULA: Introducción,
Sistemas de Producción e Instalaciones***

Equipo de Cátedra: Profesor Adjunto: Vet. Florencia Santapaola

Jefe de Trabajos prácticos: Med. Vet. Amanda Quiroga

Régimen: 1er. Cuatrimestre, Segundo Año

Contenidos Mínimos:

Introducción: Cunicultura: concepto y situación actual en la Argentina y Jujuy. Productos, subproductos y derivados cunículas. Sistemas de producción más comunes en Argentina. Cunicultura familiar. Esquemas según las condiciones y niveles de organización de los establecimientos. Características nutricionales de la carne de conejo. Instalaciones e implementos según el tipo de producción. Tipos de producciones según las distintas alternativas y etapas de producción. Equipamiento, diseño y planificación.

Carga horaria semanal: 4 Hs

Carga Horaria total: 60 HS

Perfil del Egresado:

Técnico Universitario en Producción de Animales de Granja estará capacitado para:

El técnico universitario en producción de animales de granja, es un egresado de pregrado con sólida formación técnica, con conocimientos teóricos y prácticos que le permiten:

- Colaborar con profesionales de Ingeniería y de Medicina Veterinaria en el procesamiento de productos de animales de granja.
- Manejar materiales, instrumental y equipos para apoyatura técnica específica
- Aplicar procedimientos requeridos para la producción de animales en granja
- Actuar técnicamente en la orientación a operarios de establecimientos de producción de animales de granja
- Coordinar operativamente los procedimientos de nutrición y alimentación de animales de granja

- Colaborar con profesionales especialistas en la planificación y administración de granjas
- Manejar técnicamente procesos productivos en granjas
- Actuar de nexo entre la dirección técnica y los operarios
- Asistir operativamente a la dirección técnica de la granja o predio rural destinado a la producción de animales de granja
- Gestionar pequeñas empresas destinadas a la producción animal y sus derivados
- Evaluar el cumplimiento de normas de seguridad y sanidad en la producción de animales de granja
- Monitorear instalaciones, equipos y procesos y manejo de la producción de animales de granja

Campo laboral:

Establecimientos de almacenamiento, conservación y distribución de productos de animales de granja

Empresas, organismos e instituciones privadas o estatales destinadas a la producción de animales de granja y su comercialización

Predios rurales privados de producción agrícola y granja

Pequeñas y medianas empresas de producción avícola y de animales de granja

Organismos estatales de control de la producción de animales de granja y sus derivados

1. Fundamentación:

- Importancia de la asignatura en el Plan de Estudio:

La producción cunícula da las bases para que el alumno conozca y aplique los principales componentes de los sistemas de producción cunícula, su interrelación y dinámica, para participar en el diseño y mejora de sistemas productivos y sustentables en las dimensiones económicas, sociales y ambientales.

- Articulación con las asignaturas correlativas:

Es importante que el alumno tenga ya conocimientos adquiridos en las materias correlativas ya que son necesarios para el entendimiento de la materia

- Articulación con las materias del mismo año:

La materia se articula en forma dinámica con las materias del mismo año ya que se complementan como desarrollo final del nivel integral del alumno.

La articulación con la asignatura Manejo, Procesamiento y Comercialización Cunicula permitirá ir abordando contenidos en forma conjunta, puesto que los contenidos de ambas materias se complementan. Se articularán clases virtuales y trabajos prácticos en conjunto.

- Relación de la asignatura con el perfil del egresado:



Se pretende incentivar al alumno a utilizar los conocimientos adquiridos durante el cursado para el razonamiento en el campo profesional diario. La materia es fundamental para el desarrollo profesional del egresado en la producción de conejos en particular y complementaria en la producción de animales de granja.

2. Objetivos Generales de la Asignatura:

- Conocer los detalles de la producción cunícola
- Aplicar los conocimientos respecto al manejo integrado de: tipos productivos, equipamientos y planificación.

3. Contenidos de la Asignatura:

Programa Analítico

Unidad N° 1

Contenidos:

La producción cunícola en la Argentina y Jujuy. Aspectos a favor de esta especie animal. Aspectos favorables de la producción cunícola. Pasos para establecer una granja.

Unidad N° 2

Contenidos:

Productos, subproductos y derivados cunícolas. Tipos de producción

Unidad N° 3

Contenidos:

Sistemas de producción en Argentina y cunicultura a nivel familiar. Grado de tecnificación de las explotaciones.

Unidad N° 4

Contenidos:

Características nutricionales de la carne de conejo. Composición Características organolépticas Consumo de la carne de conejo

Unidad N°5

Contenidos:

Instalaciones e implementos según el tipo de producción. Tipos de instalaciones según las distintas alternativas y etapas de producción. Requerimientos ambientales en cunicultura

Unidad N°6

Contenidos:

Equipamientos, diseño y planificación.

Unidad N°7

Contenidos:

Esquemas según las condiciones y niveles de organización de los establecimientos.



Dimensionamiento

- Programa de Examen** El programa de examen es el programa analítico de la cátedra.

4. Metodología de la Enseñanza:

Clases teóricas

Se utilizará, en general, una metodología activa en la cual el profesor asume el rol de guía-orientador-facilitador del aprendizaje y el alumno es protagonista, actor central que interactúa con el objeto del conocimiento y el contexto en el que el conocimiento se produce.

Se imparten clases teórico-prácticas y prácticas, utilizando material multimedia. Se plantean seminarios bibliográficos, exposiciones, debates, trabajo grupal y análisis de casos.

Se utilizará un sistema con evaluación continua, prestando el debate en cada tema.

Se pone en contacto al alumno con la información científica disponible a través de publicaciones de relevancia, incentivando la interpretación y el análisis crítico a través de seminarios grupales.

Se utilizará los recursos del aula virtual y clases por videoconferencia a través de plataforma meet de forma sincrónica con los alumnos las cuales además se grabarán y se subirán al aula virtual. En caso de tener problemas de conexión en el horario y día asignado a las clases, las mismas serán asincrónicas, grabadas y subidas al aula virtual

Clases prácticas

Se brinda a los alumnos el espacio de reflexión y análisis necesario para la comprensión de las actividades relacionadas con las operaciones y los procesos del manejo de una granja. Esta actividad es a través de Trabajos Prácticos para que el alumno resuelva los casos planteados a través de los contenidos trabajados en las clases teóricas

Además de compartir conocimiento teórico práctico se pone al alumno en contacto con bibliografía especializada, tanto libros como publicaciones en revistas internacionales y se instruye sobre la información disponible en la web, con el objeto de desarrollar su sentido crítico e introducirlos en la interpretación y análisis de material específico de la temática

Se utilizará los recursos del aula virtual y clases por videoconferencia a través de plataforma meet de forma sincrónica con los alumnos, y grabadas para que estén a disposición de los que no pudieron participar o por si necesitan verla de nuevo. Los trabajos planteados en la clase deberán ser resueltos y subidos al aula virtual. En caso de tener problemas de conexión en el horario y día asignado a las clases, las mismas serán asincrónicas, grabadas y subidas al aula virtual

Si las condiciones de cursado lo permiten, se realizará una visita a un establecimiento cunicola. Esta actividad requerirá la resolución de un Trabajo Práctico Integrador.

5. Metodología de evaluación de proceso, parciales y/o integrales

Teóricas-Teórico-Prácticas-Práctico Áulico-Práctico de Campo-Práctico de Laboratorio-Actividad de Integración Práctica, Seminario-Talleres, entre otras.

La evaluación de proceso será constante y se tendrá en cuenta: participación en clases, presentación de trabajos prácticos y participación en foros, que serán obligatorios.

Se llevará a cabo **2 parciales**, se evaluará los contenidos de las unidades 1 al 4 en la octava semana y los contenidos de las unidades 5 al 7 en la octava semana.

6. Condiciones para Regularizar y Aprobar la Materia dispuesto en el reglamento interno de la cátedra:

- Requisitos para promoción



100% de presentación de trabajos prácticos
Promedio de igual o mayor a siete en cada parcial con posibilidad de 1 recuperatorio.
Trabajo Práctico Integrador con nota igual o mayor a siete.

- Condiciones para la regularización
Regularizaran la materia aquellos alumnos que cumplan con los siguientes requerimientos:

80% de presentación de trabajos prácticos
Promedio de igual o mayor a seis en cada parcial con posibilidad de 1 recuperatorio.
Aprobación de un Trabajo Práctico Integrador con nota igual o mayor a 4.

Los alumnos que regularicen la materia deberán rendir y aprobar un examen final escrito en fecha prevista por el Calendario Académico.

Las clases de consulta serán los días lunes a las 15:30 y también se dispondrá foro de consulta con el profesor a través del aula virtual

Se realizara seguimiento de los alumnos tanto regulares como los que queden libre para que aquellos que quedaron en condición regular se resuelvan las dudas que hayan quedado de la cursada y en el caso de los alumnos libres en acompañarlos para la finalización de los trabajos prácticos que deberán presentar

Examen final

Alumno Regular: El alumno que ha regularizado la materia, habrá obtenido su regularidad y por lo tanto estará en condiciones de rendir el examen final que se realizará en forma escrita en base al programa de la materia. La calificación que el alumno obtiene en este examen final corresponde a su evaluación en la materia.

Alumno Libre: Deberá resolver un Trabajo Práctico Integrador, el cual consiste en realizar una caracterización y recomendaciones técnicas a un caso puntual, entregado por el cuerpo docente. Este Trabajo deberá ser entregado con 7 días de anticipación a la fecha de examen y deberá obtener una nota igual o superior a 6.

Horario de Clases:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00	x					
17:00	x					
18:00	x		x			
19:00			x			
20:00			x			
21:00						

7. Cronograma de clases

Semana	Clase N°	Fecha	Tema	Hs	Modalidad	Responsable
1	1	5/4	Presentación de la materia e introducción en la unidad 1	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	2	7/4	Unidad 1 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
2	3	12/4	Unidad 2	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	4	14/4	Unidad 2 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
3	5	19/4	Unidad 3	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	6	21/4	Unidad 3 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
4	7	26/4	Unidad 4	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
		28/4	Unidad 4 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
5	8	3/5	Repaso	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	9	5/5	1er parcial	2		Profesor Adjunto - JTP
6	10	10/5	Unidad 5	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	10	12/5	Recuperatorio	2		Profesor Adjunto- JTP
7	11	17/5	Unidad 5	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
		19/5	Unidad 5 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
8	12	24/5	Feriado	2		
	13	26/5	Unidad 5 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
9	14	31/5	Unidad 6	2	Videoconferencia	Profesor Adjunto JTP
	15	2/6	Unidad 6 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
10	16	7/6	Unidad 6	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto
	17	9/6	Unidad 6 TP	2	Visita Establecimiento	JTP
11	18	14/6	Unidad 7	2	Expositiva – Taller - Videoconferencia	Profesor Adjunto

	19	16/6	Unidad 7 TP	2	Taller – Aula Virtual	JTP
12	20	21/6	Feriado	2		
	21	23/6	Repaso	2	Taller – Aula Virtual	JTP
13	22	28/6	2 do parcial	2	Videoconferencia	Profesor Adjunto JTP
	23	30/6	Consultas	2		
14	24	5/7	Recuperatorio	2	Aula virtual	Profesor Adjunto JTP
	25	7/7	Clase de apoyo	2	Videoconferencia	Profesor Adjunto
15	26	11/7	Recuperatorio	2	Aula virtual	Profesor Adjunto y JTP
	27	13/7	Cierre notas	2	Aula virtual	Profesor adjunto y JTP

8. Bibliografía disponible para el alumno en formato digital y/o disponible en biblioteca de la FCA

Capra G; Blumetto Oscar; 2014 Tecnología de Producción de Conejos para Carne. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay

Lebas F; Coudert P; Rochabeaum H; Thèbaul R.G; 1996 El Conejo Cría y Patología. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma

Oliva, E; Cumini, M.L; Brkic, M; Cossu, M. E; Lamanna, M. L; Trigo, S; Antonini, A; Calvo, J; Flores, O. 2015 Guía de Recomendaciones de Buenas Prácticas en la Producción de Carne de Conejo. Ministerio de Agroindustria de la Nación.

SAGARPA-SENASICA 2015 Manual de Buenas Prácticas de Producción de Carne de Conejo. 1ª. Ed.

9. Oferta de actividades extracurriculares:

Se ofertaran cursos relacionados con la materia durante el año académico.

10. Otras Actividades

- Formación de Recursos Humanos:
- Trabajos de Investigación, Extensión y/o Servicios:

Se pretende realizar un trabajo de investigación por año

- Publicaciones Didácticas a Realizar:
- Actividades a realizar, organizadas por la cátedra:

Si es posible organizar visita a un establecimiento