



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 11 DE DICIEMBRE DE 2019

VISTO: La presentación del programa de la asignatura Manejo de Reproductores (42004) correspondiente a la Carrera de Especialización en Producción Avícola efectuada por el Docente Responsable, y

CONSIDERANDO:

Que el referido programa se presentó ante la Comisión Académica de la Carrera de Especialización en Producción Avícola, la que aconseja su aprobación.

Que corresponde al Consejo Directivo la aprobación de los programas de las asignaturas de las distintas carreras a las que presta servicios académicos este Departamento, conforme el artículo 64, inciso d) del Estatuto de esta Universidad.

Que el Consejo Directivo Departamental, mediante Disposición CDD-T N° 357/14, delegó en su Presidente la emisión de actos administrativos de aprobación de programas de asignaturas, que cuenten con el informe favorable de la Comisión Plan de Estudios correspondiente.

Por ello,

LA PRESIDENTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

D I S P O N E:

ARTICULO 1º.- APROBAR el programa de la asignatura que se detalla, correspondiente a la Carrera de Especialización en Producción Avícola con la vigencia que se indica, que como anexo forma parte de la presente disposición:

Manejo de Reproductores (42004): 2020 - 2021 - Plan 38.01.-

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese, remítase a la Dirección General Técnica y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPPCD-TLUJ: 00000145-19


Dra. Elena Beatriz Craig
Presidente Consejo Directivo
Departamento de Tecnología

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
REPUBLICA ARGENTINA
C.C. 221 - 6700 - LUJAN (Bs. As.)

N° DE DISPOSICION: PCDD-T **145-19**

DEPARTAMENTO DE: TECNOLOGIA

CARRERA: ESPECIALIZACION EN PRODUCCION AVICOLA

PLAN DE ESTUDIOS: 38.01

PROGRAMA DEL CURSO: MANEJO DE REPRODUCTORES CODIGO: 42004

VIGENCIA AÑO: 2020-2021

EQUIPO RESPONSABLE: Fernando Luis Mattioli, Marcelo Ricci. EQUIPO AUXILIAR: Diego Delgado. Rodrigo D' Amen. Luciano Fernández.	HORAS DE CLASE: 12 Teóricas: 8 Prácticas: 4
---	--

CURSOS CORRELATIVOS PRECEDENTES

APROBADOS	CURSADOS
	Los del módulo precedente

Fundamentos y objetivos

La profunda comprensión de las condiciones físicas, ambientales, alimentarias, nutricionales y sanitarias requeridas para obtener aves de mayor potencial productivo posible y con óptimas condiciones de viabilidad, servirá al futuro especialista como base para la cría de los reproductores necesarios para abastecer al mercado.

Unidades Temáticas

Unidad 1: Reproductores pesados líneas Ross y Cobb, hembras

- 1.1 Cría. Alojamiento. Iniciación.
- 1.2 Manejo ambiental, alimenticio, nutricional y sanitario. Despique.
- 1.3 Recría. Alojamiento. Manejo ambiental. Planes de luz, sistema black out.
- 1.4 Restricción alimenticia. Manejo nutricional y sanitario. Uniformidad.
- 1.5 Slats. Nidales.
- 1.6 Registros

Unidad 2: Reproductores pesados líneas Ross y Cobb, Machos.

- 2.1 Manejo de machos.
- 2.2 Cría, instalaciones. Manejo, sanidad. Alimentación
- 2.3 Recría. , instalaciones. Manejo, sanidad. Alimentación
- 2.4 Producción. Alojamiento.. Manejo ambiental, alimenticio, nutricional y sanitario

Unidad 3.

- 3.1 Recolección y manejo del huevo.
- 3.2 Determinación de aptitud individual.
- 3.3 Replume forzado. Métodos.
- 3.4 Ciclos de postura.
- 3.5 Inseminación artificial.

3.6 Evaluación de la producción. Planillas y registros.

Unidad 4. Reproductores livianos

4.1 Cría. Alojamiento. Iniciación.

4.2 Manejo ambiental, alimenticio, nutricional y sanitario. Despique.

4.3 Recría. Alojamiento. Manejo ambiental. Planes de luz, sistema black out.

4.4 Restricción alimenticia. Manejo nutricional y sanitario. Uniformidad.

4.5 Slats. Nidales.

4.6 Registros

Unidad 5

5.1 Recolección y manejo del huevo.

5.2. Determinación de aptitud individual.

5.3 Replume forzado. Métodos.

5.4. Ciclos de postura.

5.5. Inseminación artificial.

5.6. Evaluación de la producción. Planillas y registros.

Bibliografía

Manuales de manejo de reproductores de empresas de reproductores pesados, livianos y semipesados.

Compendio del Profesional Avícola. Grupo de Trabajo Avícola Dr Bobby Visser. Ed. Dunken. Buenos Aires. 2002.

Manual de Producción Avícola. Mack O. North.

Dr. Mauricio De franceschi
Director Especialización
Producción Avícola


Dra. Elena B. CRAIG
DIRECTORA DECANA
Departamento de Tecnología