



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 11 DE DICIEMBRE DE 2019

VISTO: La presentación del programa de la asignatura Tecnología y Comercialización de Productos Avícolas (42009) 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 1°.- 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:

Tecnología y Comercialización de Productos Avícolas (42009): 2020 - 2021 - Plan 38.01.-

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

DISPOSICIÓN DISPPCD-TLUJ: 00000149-19

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Elena Beatriz Craig'.

Dra. Elena Beatriz Craig

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

N° DE DISPOSICION: PCDD-T 149-19

DEPARTAMENTO DE: TECNOLOGIA

CARRERA: ESPECIALIZACION EN PRODUCCION AVICOLA

PLAN DE ESTUDIOS: 38.01

PROGRAMA DEL CURSO: TECNOLOGÍA Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AVÍCOLAS

CODIGO: 42009

VIGENCIA AÑO: 2020-2021

EQUIPO RESPONSABLE: Ing Agr. Dra. Florencia Prosdócimo EQUIPO AUXILIAR: Ing. en Alimentos Carolina Hernández	HORAS DE CLASE: 16 Teóricas: 8 Prácticas: 8
---	---

CURSOS CORRELATIVAS PRECEDENTES

APROBADOS	CURSADAS
	Los del módulo precedente

FUNDAMENTACIÓN:

El futuro Especialista en Producción Avícola adquirirá los elementos necesarios para comprender los procesos de transformación y acondicionamiento de los productos avícolas, tanto de los commodities como de aquellos con valor agregado, con el objeto de lograr una permanente mejora en los sistemas y métodos de producción primaria y desarrollar capacidad para lograr el máximo beneficio económico de las aves ya sea en el mercado interno como en el internacional. Se impartirán los conocimientos mínimos para la comercialización de los diversos productos tanto en el ámbito interno como en el internacional.

CONTENIDO:

Unidad 1

Estadísticas avícolas. Carne y sus derivados, huevos. Importancia económica. Producción y consumo. Mercado interno e internacional. Comercialización de aves vivas. Pollitos BB pesados. Pollitas BB semipesadas y livianas Aves de cría. Comercialización de equipamientos e insumos.

Unidad 2

Aves para carne. Transporte y recepción de aves vivas. Condiciones de un establecimiento de procesado avícola. Requerimientos higiénico-sanitarios. Líneas de procesamiento, materiales y equipos. Sacrificio. Faena. Etapas. Enfriamiento por agua y por aire. Pollo entero eviscerado. Clasificación. Calibre y calidad. Pollo trozado. Productos con valor agregado. Conservación. Garras. Parámetros tecnológicos. Empaque. Cadenas de comercialización. Normas.

Unidad 3

Huevo. Clasificación, empaque y conservación de huevos para consumo. Clasificación. Industrialización de productos del huevo: en polvo, pasteurizado, congelado. Productos especiales. Parámetros tecnológicos. Comercialización. Normas.

Evaluación

La evaluación se realizará de acuerdo al reglamento para las carreras de Maestría y Especialización (Anexo Resolución CS N° 299/97. Tendrá carácter individual final y con calificación numérica de acuerdo a la escala especificada en los artículos 11 y 13.

BIBLIOGRAFIA:

Poultry Meat Science. R. L. Richardson and G. C. Mead. CABI Publishing. The Royal Veterinary College, UK. 1999.

De la canal y Asoc. Código Alimentario Argentino. Actualización 2005.

<http://www.senasa.gov.ar/sanidad/aves/aves.php>

Biblioteca electrónica SECyT.

Encuesta sobre huevos pigmentados a consumidores de la Provincia de Buenos Aires. Prida Javier. 2018. Trabajo Final de Aplicación. Especialización en Producción Avícola.

Bienestar animal en plantas de faena de aves; importancia, actualidad y criterios de evaluación. Villamañe, Ramiro. 2017. Trabajo Final de Aplicación, Especialización en Producción Avícola.

Dr. Mauricio Franceschi
Director Especialización
Producción Avícola


Dra. Elena B. CRAIG
DIRECTORA DECANA
Departamento de Tecnología