



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 23 DE ABRIL DE 2018

VISTO: La presentación efectuada por la docente Florencia María PROSDOCIMO, por la cual propone la realización del Taller "Optimización de preparación y procedimientos de vacunación en aves", y

CONSIDERANDO:

Que la presentación cumple con los requisitos establecidos en las Disposiciones CDD-T N° 227/12 y CDD-T N°228/12, Reglamento y Formato para la presentación de actividades extracurriculares, respectivamente.

Que la Comisión Asesora Permanente de Actividades Extracurriculares y de Postgrado ha emitido dictamen favorable.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 19 de abril de 2018.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
D I S P O N E:

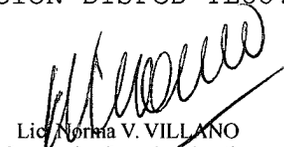
ARTÍCULO 1°.- APROBAR la realización del Taller "Optimización de preparación y procedimientos de vacunación en aves", destinado a Profesionales, Técnicos y productores que realicen actividades de vacunación en avicultura, estudiantes avanzados de la carrera Ingeniería Agronómica.-

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como docentes Responsables a la señora Florencia María PROSDOCIMO y al señor Mariano BATALLE, quienes deberán presentar un informe una vez finalizada la actividad así como el listado de participantes.-

ARTÍCULO 3°.- DETERMINAR que la actividad será gratuita.-

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 000055-18


Lic. Norma V. VILLANO
Secretaría Consejo Directivo
Departamento de Tecnología


Dra. Elena B. CRAIG
Presidente Consejo Directivo
Departamento de Tecnología



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

ANEXO DE LA DISPOSICION DISPCD-TLUJ: 0000055-18
TALLER (TEÓRICO-PRACTICO): "OPTIMIZACIÓN DE PREPARACIÓN Y
PROCEDIMIENTOS DE VACUNACIÓN EN AVES"

Organización

Docente Responsables: Florencia María PROSDOCINO
Mariano Pablo BATALLE

Disertantes: Santiago CURA
Diego Martín DELGAD
Anahi Vanesa SCHIAVINOTO

Colaboradores: Ernesto VIGNONI

Fundamentación:

Las mejores vacunas sólo pueden funcionar si se administran adecuadamente, dentro del ave o la gallina, en el lugar correcto, en la dosis exacta y en un ambiente adecuado. Actualmente, se encuentran con procedimientos escritos acerca de la conservación, manejo, y preparación de las vacunas. A pesar de esto es necesario proporcionar un entrenamiento a los usuarios de los biológicos tanto de granja como planta de incubación para optimizar los procedimientos.

Objetivo General:

Comprender la importancia de una apropiada vacunación para optimizar este proceso y, en consecuencia, el resultado de la vacuna.

Objetivos específicos:

Conocer los procesos teóricos y prácticos para la correcta preparación de las vacunas

Adquirir conocimientos prácticos de vacunación

Comprender el impacto negativo en la granja a causa de vacunaciones realizadas de forma incorrecta

Destinatarios: Profesionales, Técnicos y productores que realicen actividades de vacunación en avicultura. Estudiantes avanzados de la carrera de ingeniería Agronómica de la UNLu.

Duración y lugar de desarrollo: 17 de mayo de 2018, de 8 a 18 hs, en la Sede de la Universidad Nacional de Luján.-

Programa de actividades:

8:00 a 8:30 Café de recepción y acreditación de asistentes
8.30 a 9.00 Introducción a Ceva Salud Animal



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

9.00 a 10.30 Problemáticas habituales y consecuencias de una incorrecta vacunación. (Casos reales). Optimización de los procedimientos de vacunación

10:30 a 11:00 Café

11:00 a 13:00 Nuevos programas de vacunación que perfeccionan el proceso (por separado Campo e Incubación)

13:00 a 14:30 Receso/Almuerzo

14:30 a 15:30 Práctica de vacunación

15:30 a 16:00 Conclusiones y preguntas

Certificados: se otorgarán certificados de asistencia

Recursos Necesarios: Aula, laboratorio, micrófono, proyector y pc.

Cupos: Total de asistentes: 50

El curso tendrá un cupo máximo: de 45 profesionales, técnicos o productores y 5 estudiantes.

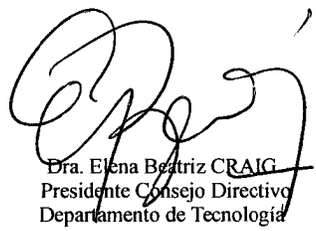
Aranceles. La actividad no será arancelada.

Bibliografía:

1. Guia de Procedimiento de vacunación, Cobb, Disponible: en WWW.info@cobb.vantress.com
2. SCHUDEL Alejandro. 2017. La vacunación en la prevención, el control y la erradicación de las enfermedades infecciosas de los animales. Fundación PROSAIA.
3. Vacinas e Vacinacao na Producao Avicola. 2003. Ceva Sante Animale S.A. Edicao Guías, Gessulli.

* * * * *


Lidia Norma WILLANO
Secretaria Consejo Directivo
Departamento de Tecnología


Dra. Elena Beatriz CRAIG
Presidente Consejo Directivo
Departamento de Tecnología