



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 26 DE MARZO DE 2018

VISTO: La presentación efectuada por la docente Graciela Elba VIDALES, por la cual propone la realización de la Jornada para alumnos avanzados: "La planta de alimentos en un criadero de cerdos: características y planificación. Alimentación intensiva de terneras de tambo: uso de alimentadores automáticos", 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 actividad tiene como objetivos que los estudiantes adquieran y reafirmen conocimientos teóricos y prácticos de las plantas de elaboración de alimentos y su dimensionamiento en un criadero de producción de cerdos en confinamiento; que adquieran conocimientos acerca de las nuevas tecnologías y paradigmas de la crianza de terneras en el tambo; que puedan estrechar vínculos e intercambiar experiencias y conocimientos entre docentes y alumnos avanzados de las carreras Ingeniería Agronómica e Ingeniería Zootécnica de las Universidades Nacionales del Noroeste, Lomas de Zamora, Buenos Aires (FAUBA) y Luján.

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 13 de marzo de 2018.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

D I S P O N E:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la realización de la Jornada para alumnos avanzados: "La planta de alimentos en un criadero de cerdos: características y planificación. Alimentación intensiva de terneras de tambo: uso de alimentadores automáticos", destinado a estudiantes universitarios de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería

///



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

Zootécnica de las Universidades Nacionales del Noroeste de la provincia de Buenos Aires, Lomas de Zamora, Buenos Aires y Luján.-

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como Profesora Responsable a la docente Graciela Elba VIDALES, como Co-Responsable al señor Juan TREGONING, como disertantes a los docentes Leto Ignacio ECHEVARRIA (Profesor Consulto UNLu), Gustavo CARULLO y María Valeria ANGELINI y como colaboradores a los docentes Ricardo Cristián LARA, Matías ELGUE, Jacqueline BERETERBIDE, Marco MATASSA, Nicolás TOSONOTTI y Raúl SCIARROTA.-

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

ARTÍCULO 4°.- ESTABLECER un cupo máximo de CIEN (100) participantes y mínimo de VEINTICINCO (25).-

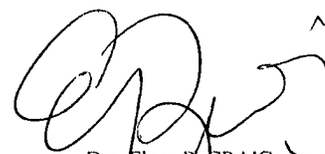
ARTÍCULO 5°.- Se entregarán certificados de asistencia.-

ARTÍCULO 6°.- Encomendar a la profesora responsable la presentación de un informe una vez finalizada la actividad así como el listado de participantes.-

ARTICULO 7°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 0000037-18


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: 0000037-18
JORNADA PARA ALUMNOS AVANZADOS:
"LA PLANTA DE ALIMENTOS EN UN CRIADERO DE CERDOS: CARACTERÍSTICAS Y
PLANIFICACIÓN.
ALIMENTACIÓN INTENSIVA DE TERNERAS DE TAMBO: USO DE ALIMENTADORES
AUTOMÁTICOS"

ORGANIZACIÓN

DOCENTE RESPONSABLE:

VIDALES, Graciela Elba
CARULLO, Gustavo

DOCENTE CO-RESPONSABLE:

DISERTANTES:

ECHEVARRIA, Leto
(Prof. Consulto UNLu)
CARULLO, Gustavo
ANGELINI, María Valeria

COLABORADORES:

LARA, Ricardo Cristián
BÉRÈTERBIDE, Jacqueline
MATASSA, Marco
TOSONOTTI, Nicolás
SCIARROTTA, Raúl

OBJETIVOS:

- Que los estudiantes adquieran y reafirmen conocimientos teóricos y prácticos de las Plantas de Elaboración de Alimentos y su dimensionamiento en un criadero de producción de cerdos en confinamiento.
- Que adquieran conocimientos acerca de las nuevas tecnologías y paradigmas de la crianza de terneras en el tambo.
- Que puedan estrechar vínculos e intercambiar experiencias y conocimientos entre docentes y alumnos avanzados de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Zootécnicas de las Universidades Nacionales del Noroeste de la Pcia. de Buenos Aires, Lomas de Zamora y Universidad de Buenos Aires (FAUBA) y UNLu.

DESTINATARIOS:

Estudiantes avanzados de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Zootécnica (4to. Y 5to. Año) de las Universidades Nacionales del Noroeste de la Pcia. de Buenos Aires, Lomas de Zamora, Universidad de Buenos Aires y UNLu.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

DURACIÓN Y LUGAR DE DESARROLLO:

Fecha estimada: miércoles 2 de mayo de 2018

Se prevé un encuentro de seis (6) horas reloj, de 09 a 12 horas y 14 a 17 horas, incluyendo además en el encuentro de la tarde una visita al tambo de la UNLu.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Sede Central Universidad Nacional de Luján.

CUPOS:

Mínimo: VEINTICINCO (25) asistentes

Máximo: CIEN (100) asistentes.

CERTIFICACIÓN:

Se entregaran certificados de asistencia.

ARANCEL:

Las jornadas serán gratuitas.

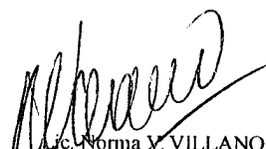
CONTENIDOS TEMÁTICOS:

La planta de alimentos en un criadero de cerdos. Emplazamiento físico. Diseño de instalaciones de la planta de alimentos. Requerimientos básicos de construcción y energía. Ubicación en relación a las diferentes etapas organizativas del criadero: Bioseguridad, consumo y flujo de animales.

Diferentes componentes de una planta elaboradora de alimentos: Silos, moledoras, mezcladoras. Diferentes tipos. Ventajas y Desventajas. Dimensionamiento. Diseño general y sistemas de distribución. Depósitos para aditivos y materias primas sintéticas. Planificación de una planta de alimentos para un establecimiento tipo.

Característica del aparato digestivo del ternero. Alimentos que se usan en las crianzas artificiales. Tipos de crianzas. Manejo de la crianza convencional. Alimentación intensiva de terneras. Uso de alimentadores automáticos. Resultados de crianzas intensiva en el Tambo UEPL- CIDEPA.

* * * * *


Dra. Norma V. VILLANO
Secretaria Consejo Directivo
Departamento de Tecnología


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