



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 9 DE ABRIL DE 2019

VISTO: La presentación efectuada por el docente Guido Fernando BOTTA, por la cual propone la realización de la actividad extracurricular: "Jornada sobre tráfico controlado y su aplicación para reducir la compactación del suelo", 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 los miembros de la Comisión Asesora Permanente de Actividades Extracurriculares y de Postgrado han emitido dictamen favorable.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 25 de marzo de 2019.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la realización de la Actividad extracurricular: "Jornada sobre tráfico controlado y su aplicación para reducir la compactación del suelo", bajo la responsabilidad del docente Guido Fernando BOTTA, según se detalla en el Anexo de la presente disposición.-

ARTÍCULO 2°.- DETERMINAR que el curso no será arancelado.-

ARTÍCULO 3°.- Se entregarán certificados de asistencia.-

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

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ:00000064-19

Lic. Norma V. VILLANO
Secretaria 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 DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 00000064-19
ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR: "JORNADA SOBRE TRÁFICO CONTROLADO Y
SU APLICACIÓN PARA REDUCIR LA COMPACTACIÓN DEL SUELO"

ORGANIZACIÓN:

DOCENTE RESPONSABLE: BOTTA, Guido Fernando

DISERTANTE: ANTILLE, Diógenes

COLABORADORES: CONTESSOTTO, Enrique Ernesto
GHELFI, Diego (estudiante)

OBJETIVO:

Jornada de Capacitación. "Tráfico Controlado de la maquinaria como herramienta para atenuar la compactación del suelo agrícola"

DESTINATARIOS:

Estudiantes de grado y posgrado, Técnicos, docentes y profesionales del medio agrícola.

DURACIÓN Y LUGAR DE DESARROLLO

Una (1) jornada, el día jueves 15 de agosto de 2019. Se dictará en dos (2) secciones de tres (3) horas cada una.

Horario: de 9:30 hs. a 12:30 hs. y de 14:30 hs. a 17:30 hs.

LUGAR: Universidad Nacional de Luján.

MODALIDAD:

Clases áulicas. La Jornada será en idioma español.

PROGRAMA

CONTENIDOS: El tráfico controlado y la experiencia en Australia. Aplicación de la técnica y sus costos. Ajustes en la Maquinaria Agrícola y labores sobre el suelo para iniciar el uso del tráfico controlado. Tiempo de las labores. Modelización: Uso del CTF calculador. Beneficios de la aplicación del tráfico controlado: reducción de la compactación del suelo ahorro de combustible, control de malezas, disminución de la erosión hídrica.

RECURSOS NECESARIOS: aula, medios audiovisuales

CUPO:

Mínimo 5 asistentes.

EVALUACIÓN:

Sin evaluación final.

ARANCEL: Sin arancel



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

CERTIFICADOS:
Se entregaran certificados de asistencia.

* * * * *

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

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