



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 18 DE JUNIO DE 2019

VISTO: La presentación efectuada por el docente Juan Martín GUEÇAIMBURU, por la cual propone la realización de la Jornada de Extensión "Manejo por ambientes en la Agricultura", 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 el Presidente de 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 10 de junio 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 Jornada de Extensión "Manejo por ambientes en la Agricultura", bajo la responsabilidad del docente Juan Manuel VAZQUEZ, según se detalla en el Anexo de la presente disposición.-

ARTÍCULO 2°.- DETERMINAR que el curso será gratuito.-

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

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

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ:00000157-19

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: 00000157-19  
JORNADA DE EXTENSIÓN: "MANEJO POR AMBIENTES EN LA AGRICULTURA"

ORGANIZACIÓN:

DOCENTE RESPONSABLE: VAZQUEZ, Juan Manuel  
DOCENTE CO-RESPONSABLE: GUEÇAIMBURU, Juan Martín

DISERTANTES: VAZQUEZ, Juan Manuel  
GUEÇAIMBURU, Juan Martín  
VELÉZ, Juan Pablo (INTA)  
MASSANTI, Juan José (Runco)  
FORMOSO, Mariano (Precision Planting)  
IVANCEVICH, Nicolás (John Deere)  
CORRADI, Matías (Climate Co)  
LASPINA, Marcelo (Geosistemas)  
Profesionales de Abelardo CUFFIA,  
Plantium y AgroPrecisa.

COLABORADORES: ROJO, Verónica  
REPOSO, Gisela Paola  
MARTINEZ, Maximiliano

OBJETIVOS Y FUNDAMENTACIÓN

Los objetivos de la jornada son que los asistentes:

- Adquieran destrezas para el análisis de los procesos de manejo por ambientes de los recursos naturales y sus diversas situaciones problemáticas.
- Valoren el impacto del manejo por ambientes en la conservación de los recursos naturales, renovables y no renovables.

FUNDAMENTACIÓN

La difusión del geoposicionamiento satelital para usos civiles a inicios de los años noventa y el desarrollo vertiginoso de las tecnologías de manejo de la información han puesto al alcance del Ingeniero Agrónomo, diferentes herramientas de agricultura de precisión que le permiten pasar de un manejo basado en las características medias de cada parcela, a un manejo por sitio específico que mejora la eficiencia productiva y reduce los impactos negativos para el ambiente.

Se pretende que los asistentes a la jornada puedan abordar los siguientes ejes temáticos 1) geoposicionamiento satelital 2) relevamiento de la variabilidad espacial 3) análisis de información geográfica para segregar ambientes 4) aplicaciones variables de insumos y 5) automatización del manejo por ambientes.



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

DESTINATARIOS:

Productores, profesionales y estudiantes de ciencias agrarias.

DURACIÓN Y LUGAR DE DESARROLLO:

La jornada se realizará el 7 de agosto de 2019 en el predio de la Sociedad Rural de San Andrés de Giles.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

8:30 Presentación de la jornada

9:00 Actualidad y tendencias en Agricultura de Precisión (Juan Pablo Vélez, INTA).

9:30 a 13:00 Exposiciones de los técnicos de las empresas.

14:00 a 16:00 Demostraciones a campos de equipos.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Se otorgarán certificados de asistencia.

RECURSOS DISPONIBLES

Computadora Notebook. Proyector digital para computadora y Pantalla para proyectar.

CUPOS

No hay cupo. La inscripción se realizará el día de la jornada.

ARANCELES

Sin aranceles.

PRESUPUESTO

El curso no genera ingresos ni gastos asociados a la realización del mismo.

\* \* \* \* \*

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

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