



Universidad Nacional de Luján  
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 25 DE ABRIL DE 2018

VISTO: La presentación efectuada por la docente Virginia Enriqueta BONVECCHI, por la cual propone la realización de la conferencia "La cartografía digital de suelos: una nueva herramienta para el análisis espacial de problemáticas ambientales a escalas local, nacional y global", 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 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:

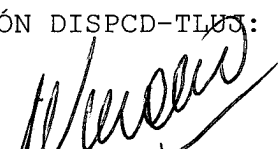
ARTÍCULO 1°.- APROBAR la realización de la conferencia "La cartografía digital de suelos: una nueva herramienta para análisis espacial de problemáticas ambientales a escalas local, nacional y global", destinado a docentes, graduados o alumnos de las carreras de Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Información Ambiental, Licenciatura en Geografía de esta Universidad, estudiantes y docentes de otras universidades nacionales y público en general.-

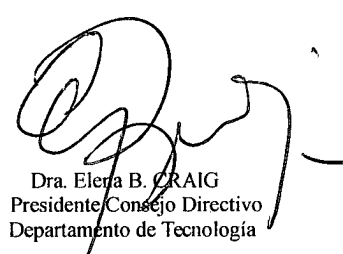
ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como docentes Responsables a la señora Virginia Enriqueta BONVECCHI, quien deberá presentar un informe una vez finalizada la actividad así como el listado de participantes.-

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

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

DISPOSICIÓN DISPCD-TL03: 0000082-18

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

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



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

ANEXO DE LA DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 0000082-18  
CONFERENCIA: "LA CARTOGRAFÍA DIGITAL DE SUELOS: UNA NUEVA  
HERRAMIENTA PARA EL ANÁLISIS ESPACIAL DE PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES A  
ESCALAS LOCAL, NACIONAL Y GLOBAL"

Organización

Docente Responsables: BONVECCHI, Virginia Enriqueta

Docentes Co-responsables: BULOS, Laura  
IRIGOIN, Julieta  
PETRASEK, Marcos Rene

Disertantes: ROSSITER, David Goodrich  
ANGELINI, Marcos Esteban

Objetivos:

Difundir la potencialidad de la cartografía digital de suelos como herramienta para abordar problemáticas ambientales a escalas local, nacional y global.

Reflexionar acerca del recurso suelo, su génesis y uso a través de una mirada experta y de nuevos conceptos de la cartografía de suelos.

Destinatarios:

Docentes, graduados o alumnos de carreras de Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Información Ambiental, Licenciatura en Geografía de esta Universidad, estudiantes y docentes de otras universidades nacionales y público en general.

Duración y lugar de desarrollo: 24 de mayo de 2018, en el salón Auditorio Dardo Dorrzoro de la Sede Central de la UNLu, de 3 horas de duración.-

Certificación: Se otorgarán certificados de asistencia

Cupos: Máximo: 100 personas  
Mínimo: 10 personas

Cupos para docentes y estudiantes: Sin cupo.

Aranceles: La actividad no será arancelada.

Programa de actividades:

"Interpretación multipropósito de mapas de suelos para aplicaciones de uso urbano y rural"

"Mapeo digital de suelos aplicado a la Región Pampeana".-