



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.-

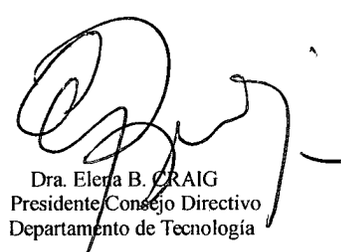
ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como docentes Responsables a la señora Virginia Enriqueta BONVECCHI, quien deberá presentar un informe una vez finalizada la actividad así como el listado de participantes.-

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 Dorronzoro 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".-