



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Agrarias

RESOLUCIÓN N° 7.798C.D.

CORRIENTES, 30 de agosto de 2013.-

VISTO:

El Expediente N° 07-02392/13, por el cual el Director de Gestión de Posgrado Lic. José A. GIUDICI, eleva nota del Secretario Académico Ing. Agr. (Dr.) Humberto Carlos DALURZO, quien pone a consideración el curso de Posgrado independiente denominado “Métodos y técnicas experimentales. Modelos de recomendación de Fertilizantes”, y

CONSIDERANDO:

Que el mismo está destinado a Ingenieros Agrónomos y Forestales, Investigadores del INTA, estudiantes de posgrado y profesores de la Universidad;

Que tiene por objetivo analizar el proceso de elección de los métodos y técnicas experimentales y proporcionar herramientas estadísticas adecuadas para la elección de tratamientos y analizar los resultados en algunas situaciones específicas. Aplicar las bases necesarias para interpretar y diagnosticar análisis de suelos con fines de fertilidad y recomendación de fertilizantes;

Que se desarrollará durante el mes de septiembre, conforme al cronograma obrante en estos actuados;

Que la coordinación del Curso está a cargo del Ing. Agr. (Dr.) Humberto Carlos DALURZO;

Que establece un cupo máximo de 40 (cuarenta) y un mínimo de 12 (doce) alumnos, con un arancel de \$ 700,00.-

Que la Comisión de Posgrado aconseja su aprobación

Lo aprobado en la sesión de la fecha;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- AUTORIZAR la realización del Curso de Posgrado “**Métodos y técnicas experimentales. Modelos de recomendación de Fertilizantes**”, a dictarse en esta Casa de Estudios, entre los días 16 al 19 de septiembre del corriente año.

ARTICULO 2°.- ADJUDICAR al mismo (2) dos créditos.

ARTICULO 3°.- DEJAR establecido que el mencionado curso deberá autofinanciarse.

ARTICULO 4°.- COMUNÍQUESE, regístrese y archívese.-

Ing. Agr. (Dr.) Humberto C. DALURZO
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.

Ing. Agr. (Dra.) Sara VAZQUEZ
Decana
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.