

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R-CDNAT-2015-829

Salta, 17 de noviembre de 2015

EXPEDIENTE N° 10.616/2012

VISTO:

VISTO la solicitud de redictado del Curso de Actualización titulado "Nociones de Sistemas de Información Geográfica y Geoposicionamiento", realizado por la Dirección de la Escuela de Recursos Naturales; y

CONSIDERANDO:

Que el curso está destinado a Graduados y Alumnos de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, plan 1997;

Que el curso se enmarca en el Plan de Mejoras de la Carrera de IRNyMA - PROMFORZ-;

Que el mismo estará a cargo del Lic. Virgilio Núñez y del Ing. Pablo Campos;

Que por tratarse de redictado, mantendrá la misma estructura en lo que respecta a contenidos, carga horaria y cupo que la edición anterior;

Que el Consejo Directivo en su Reunión Ordinaria N° 17/15 aprobó el Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina mediante Despacho N° 1292/15

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el redictado del curso de Actualización titulado "***Nociones de Sistemas de Información Geográfica y Geoposicionamiento***", destinado a Graduados y Alumnos de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, plan 1997.

ARTICULO 2º.- Dejar establecido que el curso mencionado será dictado por el Lic. Virgilio Núñez y el Ing. Pablo Campos, manteniendo la misma estructura en lo referente con contenido, carga horaria y cupo, que la edición anterior.

ARTICULO 3º.- Hágase saber, comuníquese a la Escuela de Recursos Naturales, a los docentes involucrados, al Dpto. Planeamiento Pedagógico y dese difusión por internet. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y manténgase en reserva.



DRA. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M. Sc. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES