



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 0049386/2012

RESOLUCION CD N° 264/2012

VISTO

La propuesta presentada por el Agrim. Gabriel R. Platzcek, Director del Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (CONAE), para que se reconozca el curso "Análisis de tendencias en ambientes forestales utilizando sistemas de información geográfica" como curso de posgrado; y

CONSIDERANDO

Que el curso mencionado reúne los méritos académicos necesarios para ser considerado como curso de posgrado no estructurado;

Que la Señora Secretaria de Posgrado hace suyo lo propuesto por el Director del Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich", Agrim. Gabriel R. Platzcek.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del curso de posgrado no estructurado "Análisis de tendencias en ambientes forestales utilizando sistemas de información geográfica", con una carga horaria de 40 hs. El mismo se realizará en el Instituto Gulich, en el mes de octubre del corriente año.

ARTÍCULO 2º : Notifíquese a la Subsecretaría de Posgrado de la UNC y al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich". Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A QUINCE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DOCE.

pc.


Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaria General
Fa.M.A.F.


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.