



CÓRDOBA, 24 MAY 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0002766/2011, por el cual el Ing. Livio MAGLIONE, solicita la acreditación de un curso de Posgrado dictado en ésta unidad Académica, como válido para la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Lo recomendado por la Comisión de Admisión y Tesis de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, a fs. 05;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA a fs 06 vta;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Reconocer al Ing. Livio MAGLIONE el siguiente curso como válido para la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA de la UNC:

- 1- "INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINAMICA", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, asignándose un valor de 3 (tres) créditos.

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2°).- Dése al registro de Resoluciones, comuníquese, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fin de notificar a los interesados.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN: 000628 -T-2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N	Ab	REVISADO
	AREA OPERATIVA	