



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 02 JUN 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0013426/2011 por el cual se solicita la Admisión a la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería al Lic. Rodrigo Leonardo RUIZ; y

CONSIDERANDO:

Lo recomendado por la Comisión de Admisión y Tesis de la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, fs 22;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería fs 23 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. 1°.- Admitir al Lic. Rodrigo Leonardo RUIZ (DNI: 33.432.782) en la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, aceptando el tema de Tesis: "REMEDIACIÓN ELECTRODINÁMICA DE SUELOS LOÉSICOS CONTAMINADOS POR LÍQUIDOS LIXIVIADOS", bajo la dirección del Dr. Franco FRANCISCA (FCEFyN – UNC).

Art. 2°.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes miembros:

- Dr. Gonzalo AIASSA (FCEFyN – UNC)
- Dr. Marcos MONTORO (FCEFyN – UNC)






UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3°.- Invitar al Lic. Rodrigo Leonardo RUIZ a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral del estado del arte metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

Art. 4°.- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese 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  
SECRETARÍA GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



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

RESOLUCIÓN N° 000675 -T-2011.-

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