



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 08 AGO 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0022468/2012 por el cual el Ing. Germán José VAN DE VELDE BLANDÓN, solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Que cuenta con el aval del Director de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA a fs. 28;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fs. 29 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 Ing. Germán José VAN DE VELDE BLANDÓN (D.N.I.:94.693.106) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, aceptando el tema de Tesis: " CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA FRICCIONAL EN LA INTERFAZ SUELO – GEOSINTÉTICO EN SUELOS METAESTABLES", bajo la dirección del Dr. Ing. Marcos MONTORO (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

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

- Ing. Emilio REDOLFI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba )
- Ing. Juan José CLARÍA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

Av. Vélez Sársfield 1611-  
X5016GCA CORDOBA- República Argentina



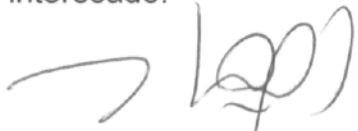
Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3°.- Invitar al Ing. Germán José VAN DE VELDE BLANDÓN (D.N.I:94.693.106) 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.

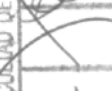
Art. 4°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería, a fin de notificar al interesado.

  
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 N° 001052 -T-2012-

AB/	VISADO
	
	
J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	ÁREA OPERATIVA