



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 02 JUN 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0014660/2011 por el cual se solicita la Admisión a la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería al Ing. Dino Paolo ANTONELLI; y

CONSIDERANDO:

Lo recomendado por la Comisión de Admisión y Tesis de la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería fs. 29;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería fs. 30 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. Dino Paolo ANTONELLI (DNI: 32.080.279) en la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, aceptando el tema de Tesis: "AERODINÁMICA DEL VUELO A NÚMEROS DE REYNOLDS ULTRA-BAJOS (RE <10.000)", bajo la dirección del Dr. Carlos SACCO (Instituto Universitario Aeronáutico).

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

- Dr. José TAMAGNO (FCEFyN – UNC).
- Dr. Sergio ELASKAR (FCEFyN – UNC).

Art. 3°.- Invitar al Ing. Dino Paolo ANTONELLI 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.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



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

RESOLUCIÓN N° 000676 -T-2011.-

