



Universidad Nacional del Litoral  
Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

**EXPTE. N° 47.502.-  
SANTA FE, 8 de octubre de 2007.-**

**VISTO** las presentes actuaciones en la cual la Dirección de Posgrado eleva para su aprobación las Propuestas de Investigación de Tesis para el Doctorado en Ingeniería, desarrolladas por el Bioing. Leandro DI PERSIA y el Ing. Lisandro Daniel DALCIN.

**ATENTO** que en el Acta de la reunión del Comité Académico del Doctorado, de fecha 07 de setiembre de 2007, en su punto 7 y 8, se hace mención a dichas propuestas, y

**CONSIDERANDO** el despacho producido por la Comisión de Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS  
Resuelve:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar las siguientes Propuestas de Investigación de Tesis para el Doctorado en Ingeniería, que a continuación se detalla:

- **“Técnicas de aprendizaje maquinal para separación ciega de fuentes con aplicación al reconocimiento del habla”**, desarrollada por el Bioing. Leandro DI PERSIA, dirigida por el Dr. Diego MILONE y Codirigida por el Dr. MASUZO YANAGIDA. Fueron miembros del Jurado Evaluador, el Dr. Carlos KREPPER (UNL-CONICET), el Dr. Rubén SPIES (UNL-CONICET) y la Dra. Cecilia GALARZA (UBA).-
- **“Técnicas para cálculo distribuido de alto desempeño en mecánica computacional de fluidos”**, desarrollada por el Ing. Lisandro Daniel DALCIN, dirigida por el Dr. Mario STORTI y Codirigida por el Dr. Sergio IDELSOHN. Fueron miembros del Jurado Evaluador, el Dr. Pedro MORÍN (UNL-CONICET), el Dr. Norberto NIGRO (UNR-UNL-CONICET) y el Dr. Alberto CARDONA (UNL-CONICET).-

**ARTÍCULO 2º.-** Inscríbese, comuníquese, dese a publicidad. Tome nota Secretaría de Ciencia y Técnica, Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, Dirección de Posgrado. Notifíquese a los interesados. Cumplido, archívese.-

**RESOLUCIÓN C. D. N° 405 / 07.-**

**eea.-**

Fdo) Ing. Mario Isaac SCHREIDER – Decano  
Srta. María Cristina VILLORDO – Secretaria Administrativa