



Expte. N° 64.651.-

SANTA FE, 30 de marzo de 2015.-

VISTO el expediente de referencia por el cual la Secretaría de Posgrado eleva actuaciones referidas a la culminación de los estudios de la carrera Doctorado en Ingeniería - Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas, desarrollada por el Ing. Roberto Fabio LEONARDUZZI.

ATENTO que se cuenta con el Acta de Evaluación de Tesis, de fecha 03 de noviembre de 2014, 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.- Avalar el dictamen del Jurado que aprueba la Tesis de Doctorado en Ingeniería - Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas, desarrollada por el Ing. Roberto Fabio LEONARDUZZI, DNI N° 31.194.458, titulada "Análisis multifractal basado en onditas líderes: selección automática del rango de escalamiento, formalismo multifractal basado en p-líderes y aplicación a señales biomédicas", habiendo obtenido la calificación de: Sobresaliente (10).

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que con la aprobación de la mencionada Tesis, el Ing. Roberto Fabio LEONARDUZZI, ha culminado sus estudios de Doctorado en Ingeniería-Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas.

ARTÍCULO 3º.- Inscribese, comuníquese, dése a publicidad. Tome nota Departamento Alumnado y Secretaría de Posgrado notifique al interesado. Cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CD N° 14/15

Universidad Nacional del Litoral	Ciudad Universitaria
Facultad de Ingeniería y	C.C. 217
Ciencias Hídricas	Ruta Nacional N° 168 - Km. 472,4
	(3000) Santa Fe
Secretaría de Consejo Directivo	Tel: (54) (0342) 4575 234
	Fax: (54) (0342) 4575 224
	E-mail: consejo@fich.unl.edu.ar