



Expte. Nº 899706-17.-

SANTA FE, 11 de diciembre de 2017.-

VISTO el expediente de referencia en el cual la Secretaría de Posgrado propone la composición del Jurado que evaluará la Tesis Doctoral desarrollada por el Mag. César Martín VENIER, y

CONSIDERANDO:

QUE se ha contemplado lo establecido en el Reglamento General de Cuarto Nivel y en el de la carrera;

Que se cuenta con la correspondiente Acta del Comité Académico de fecha 3 de noviembre de 2017;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho producido por la Comisión de Ciencia, Técnica, Extensión y Transferencia,

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

ARTÍCULO 1º.- Designar al Jurado Evaluador para la Tesis Doctoral, desarrollada por el Mag. César Martín VENIER, DNI Nº 32.735.084, titulada "Resolución computacional de flujos multifásicos granulares por métodos Eulerianos", el que estará integrado por los siguientes miembros:

- Dr. Germán MAZZA (CONICET - PROBIEN).
- Dr. Gustavo BUSCAGLIA (Universidade de Sao Paulo, Brasil).
- Dr. Mariano CANTERO (CONICET / CNEA).
- Dr. Eduardo MIRÓ (CONICET-INCAPE / UNL-FIQ).

ARTÍCULO 2º.- Inscribase, comuníquese, tome nota Secretaría de Posgrado y notifique al interesado. Dese a conocer al Departamento Alumnado. Cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CD Nº 373/17

Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria
C.C. 217
Ruta Nacional Nº 168 - Km. 472,4
(3000) Santa Fe
Tel: (54) (0342) 4575 234
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: consejo@fich.unl.edu.ar