



Expte. Nº 62.182.-

SANTA FE, 10 de marzo de 2014.-

VISTO las actuaciones elevadas por la Secretaría de Posgrado en las que se solicita la admisión de postulantes a la carrera de Doctorado en Ingeniería.

ATENTO que se cuenta con el dictamen favorable del Comité Académico del Doctorado, el que consta en sus actas de fecha 02 de agosto y 11 de octubre de 2013, y

CONSIDERANDO el tratamiento sobre tablas brindado por el Cuerpo,

EL CONSEJO DIRECTIVO
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Resuelve:

ARTÍCULO 1.- Admitir en la carrera Doctorado en Ingeniería (DI) a los siguientes postulantes con sus respectivos Directores:

- Bioing. Leandro Ariel BUGNON, DNI Nº 33.312.127. DI mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas. Tema: "Reconocimiento de estados afectivos a partir de señales biomédicas". Director: Dr. Diego MILONE. Codirector: Dr. Rafael CALVO.
- Ing. Facundo BRE, DNI Nº 32.224.731. DI mención Mecánica Computacional. Tema: "Optimización de la refrigeración de viviendas en la Región Litoral utilizando técnicas de simulación computacional". Director: Dr. Víctor FACHINOTTI. Codirector: Dr. Jorge D'ELÍA.
- El Ing. Lucas Gerardo DOMÍNGUEZ RUBÉN. DNI Nº 33.137.089, DI mención Recursos Hídricos. Tema: "Desarrollo, aplicación y validación de metodologías para determinar procesos de evolución de meandros en ríos de llanura". Director: Dr. Ricardo SZUPIANY. Codirector: MSc. H. Daniel FARÍAS.
- El Ing. Román Emanuel ROLÓN, DNI Nº 30.922.409. DI mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas. Tema: "Algoritmos avanzados para detección del síndrome de apnea-hipoapnea obstructiva del sueño". Director: Dr. H. Leonardo RUFINER. Codirector: Dr. Rubén SPIES.
- El Bioing. Luciano BRAGGIO, DNI Nº 29.764.287, DI mención Mecánica Computacional. Tema: "Diseño, simulación computacional y fabricación de un microdispositivo óptico (MOEMS) para medición de la presión intraocular". Director: Dr. Fabio GUARNIERI.
- El Ing. César Martín VENIER, DNI Nº 32.735.084. DI mención Mecánica Computacional. Tema: "Simulación de flujos multifásicos químicamente reactivos". Director Dr. Norberto NIGRO. Codirectora: Dra. Clarisa MOCCIARO.

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



Expte. Nº 62.182.-

- El Ing. Horacio Javier AGUERRE, DNI Nº 31.788.347, DI mención Mecánica Computacional. Tema: "Simulación computacional de la inyección directa de nafta en motores de combustión interna. Aplicación a un motor de pistones opuestos desarrollado en la región". Director Dr. Norberto NIGRO. Codirector: Dr. Santiago MÁRQUEZ DAMIÁN.

ARTÍCULO 2º.- Inscribase, comuníquese, dése a publicidad. Tome nota Departamento Alumnado y Secretaría de Posgrado notifique a los interesados. Cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CD Nº **005/14**

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