



Expte. N° 65.267.-

SANTA FE, 13 de abril 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 de Doctorado en Ingeniería – Mención Mecánica Computacional del Lic. Juan José GÓMEZ BARROSO, y

CONSIDERANDO:

QUE se cuenta con el Acta de Evaluación rubricada por el jurado, de fecha 08 de mayo de 2014;

QUE se adjunta a las actuaciones mencionadas la versión final de la Tesis;

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

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

ARTÍCULO 1º.- Avalar el dictamen del Jurado por el que se aprueba la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Mención Mecánica Computacional del Lic. Juan José GÓMEZ BARROSO, DNI N° 28.091.457, titulada “Modelado y simulación de micro-interruptores de radiofrecuencia (switch RF-MEMS)”, habiendo obtenido la calificación: Sobresaliente (10).

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que con la aprobación y presentación de la versión final de la tesis, el Lic. Juan José GOMEZ BARROSO, ha culminado sus estudios de Doctorado en Ingeniería - Mención Mecánica Computacional.

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

RESOLUCIÓN CD N° 069/15

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