



Expte. N° 59.989.-

SANTA FE, 25 de marzo de 2013.-

VISTO el expediente de referencia por el cual el Secretario de Posgrado solicita el reconocimiento de Unidades de Crédito Académico para alumnos del Doctorado en Ingeniería, por la aprobación de cursos de posgrado.

ATENTO que se cuenta con el aval de Comité Académico de la carrera, que consta en actas de fechas 05 de octubre y 09 de noviembre de 2012, 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 1.- Aprobar el reconocimiento de Unidades de Crédito Académico (UCAs) a alumnos del Doctorado en Ingeniería, tal como a continuación se detalla:

Alumno	Curso/s Aprobado/s	UCAs Reconocidas
Ing. Juan Pablo ARROYO DNI N° 28.257.449 alumno del DI Mención Mecánica Computacional	“Matemática aplicada”. Docente responsable: Dr. Pedro Morín. Carga horaria: 90 h. Calificación: Distinguido (9)	4 (cuatro)
Bioing. María Cecilia PÉREZ DNI N° 26.450.193 alumna del DI Mención Mecánica Computacional	“Electromagnetismo aplicado y antenas. Aplicaciones en sector aeronáutico y automovilístico”. Docente responsable: Dr. Guillermo Vietti. Carga horaria: 50 h. Curso intensivo aprobado en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Paraná.	2 (dos)
Bioing. Emiliano Pablo RAVERA	“Estadística aplicada”. Docente responsable: Dra. Liliana Forzani. Carga horaria: 90h.	4 (cuatro)

**Universidad Nacional del Litoral**  
Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria  
C.C. 217  
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4  
(3000) Santa Fe  
Tel: (54) (0342) 4575 234  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar)



Expte. N° 59.989.-

<p>DNI N° 31.593.418</p> <p>alumno del DI Mención Mecánica Computacional</p>	<p>Calificación: Muy Bueno (8) (Acta FIQ N° 046/10 bis).</p> <p>“Introducción al modelado y simulación”. Docente responsable: Dr. Sebastián Ubal. Carga horaria: 90 h. Curso aprobado en la Universidad Nacional de Entre Ríos. Facultades de Ciencias Agropecuarias; de Ciencias de la Alimentación e Ingeniería.</p> <p>“Mecánica de fluidos”. Docente responsable: Dr. Julio Deiber. Carga horaria: 90h. Calificación: Bueno (7) (Acta N° 0031/11).</p> <p>“Matemática aplicada”. Docente responsable: Dr. Bruno Bongioanni. Carga horaria: 90h. Calificación: Sobresaliente (10) (Acta N° 0048/11).</p> <p>“Mecánica de sólidos”. Docente responsable: Dr. Víctor Fachinotti. Carga horaria: 75h. Calificación: Bueno (7) (Acta N° 0115/11).</p> <p>“Introducción al método de los elementos finitos”. Docente responsable: Dr. Alberto Cardona. Carga horaria: 75h. Calificación: Sobresaliente (10) (Acta N° 0025/12).</p>	<p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p>
<p>Bioing. Gabriel Alejandro ALZAMENDI</p> <p>DNI N° 31.017.273</p> <p>alumno del DI Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas</p>	<p>“Introducción al modelado y simulación”. Docente responsable: Dr. Sebastián Ubal. Carga horaria: 90h. Curso aprobado en la Universidad Nacional de Entre Ríos. Facultades de Ciencias Agropecuarias; de Ciencias de la Alimentación e Ingeniería.</p> <p>“Tópicos selectos en aprendizaje maquina”. Docente responsable: Dr. Hugo Rufiner. Docentes corresponsables: Dr. Diego Milone, Dr. Leandro Di Persia. Carga horaria: 90h. Calificación: Distinguido (9) (Acta 0023/11).</p> <p>“Matemática aplicada”. Docente responsable: Dr. Bruno Bongioanni. Carga horaria: 90h. Calificación: Sobresaliente (10) (Acta N° 0048/11).</p>	<p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p> <p>4 (cuatro)</p>

**Universidad Nacional del Litoral**  
Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria  
C.C. 217  
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4  
(3000) Santa Fe  
Tel: (54) (0342) 4575 234  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar)



Expte. N° 59.989.-

<p>Ing. Biomédico Juan Felipe RESTREPO RINCKOAR</p> <p>Pas. N° AI999435,</p> <p>alumno del DI Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas</p>	<p>“Introducción al modelado y simulación”.</p> <p>Docente responsable: Dr. Sebastián Ubal.</p> <p>Carga horaria: 90h. Curso aprobado en la Universidad Nacional de Entre Ríos.</p> <p>Facultades de Ciencias Agropecuarias; de Ciencias de la Alimentación e Ingeniería.</p>	<p>4 (cuatro)</p>
--	---	-------------------

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

RESOLUCIÓN CD N° **055/13**

**Universidad Nacional del Litoral**  
Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria  
C.C. 217  
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4  
(3000) Santa Fe  
Tel: (54) (0342) 4575 234  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar)