



Expte N° 55.387.
SANTA FE, 11 de abril de 2011.

VISTO las presentes actuaciones por la cual Secretaría de Posgrado eleva a consideración del Cuerpo, solicitud de reconocimiento de Unidades de Crédito Académico (UCAs), por cursos de posgrado aprobados por alumnos de la carrera de Posgrado Doctorado en Ingeniería ,

ATENTO a lo recomendado por el Comité Académico de dicha Carrera, en su Acta CAD de fecha 19 de noviembre de 2010, en sus puntos 7 y 8 y acta CAD de fecha 10 de diciembre de 2010, en sus puntos 4 y 9, 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) por los cursos de posgrado aprobados por los alumnos del Doctorado en Ingeniería, que a continuación se detalla:

- Bioing. Martín Ángel ZALAZAR (D.N.I. N° 27.540.034)
Doctorado en Ingeniería – Mención Mecánica Computacional .
“Microtransponders: tecnología inalámbrica para aplicaciones biomédicas”
Docentes Responsables: MSc Alejandro DE LA PLAZA y Dr. Fabio GUARNIERI
Carga horaria total: 90 horas.
Curso aprobado en el marco de la Maestría en Ingeniería Biomédica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.
Unidades de Crédito Académico: una (1) UCAs
“Introducción a la nanociencia y nanotecnología bioanalíticas”
Docente Responsable: Dra. María Isabel PIVIDORI
Carga horaria: 30 horas. Dictado intensivo (una semana)
Curso aprobado en el marco del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.
Unidades de Crédito Académico: una (1) UCAs
“Circuitos integrados CMOS avanzados: circuitos analógicos, sensores y MEMS”
Docentes Responsables: Dr. Pablo MANDOLESI y Dr. Hernán PASTORIZA
Carga horaria: 72 horas. Dictado intensivo (dos semanas)
Curso aprobado en la Universidad Nacional del Sur, en el marco de la 4 ta. Escuela Argentina de Micro-nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (EAMTA)
Unidades de Crédito Académico: dos (2) UCAs

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



- Bioing. Fernando Leonel SASSETTI (D.N.I. N° 24.559.640)
Doctorado en Ingeniería – Mención Inteligencia Computacional.
“Circuitos integrados CMOS avanzados: circuitos analógicos, microsensores y MEMS”.
Docentes Responsables: Dr. Pablo MANDOLESI y Dr. Hernán PASTORIZA.
Carga horaria: 72 horas. Dictado intensivo (dos semanas)
Curso aprobado en la Universidad Nacional del Sur, en el marco de la 4 ta. Escuela Argentina de Micro-nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (EAMTA)
Unidades de Crédito Académico: dos (2) UCAs
“Mecánica de Fluidos”
Docente Responsable: Dr. Fernando SAITA
Carga Horaria: 60 horas
Calificación: Muy Bueno (8). Acta FIQ N° 035/08
Unidades de Crédito Académico: cuatro (4) UCAs
- Ing. Alejandro Eduardo ALBANESI (D.N.I. N° 28.415.497)
Doctorado en Ingeniería – Mención Mecánica Computacional
“Introducción al Cálculo Científico”
Docente Responsable: Dr. Carlos NEUMAN
Carga horaria: 90 horas.
Calificación: Aprobado (6). Acta FIQ N° 091/08
Unidades de Crédito Argentino: cuatro (4) UCAS.
- Lic. Lisandro Gabriel SELUY
Doctorado en Ingeniería – Mención Ambiental
“Matemática Aplicada”
Docente Responsable: Dr. Pedro MORÍN
Carga Horaria: 90 horas
Calificación Muy Bueno (8). Acta N° 0028/10
Unidades de Crédito Académico: cuatro (4) UCAs
“Mecánica de Fluidos”
Docente Responsable: Dr. Fernando SAITA
Carga Horaria: 90 horas
Calificación: Aprobado (6). Acta N° 0054/10
Unidades de Crédito Académico: cuatro (4) UCAs

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

RESOLUCIÓN C D N° 093/11.

e.f.

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