



Expte N° 53.613.
SANTA FE, 9 de agosto de 2010.

VISTO las presentes actuaciones en la cual la Ing. Silvia WOLANSKY, Secretaria Académica y el Ing. Horacio LOYARTE, Director de la carrera de Ingeniería en Informática, elevan propuesta de Programa Analítico de la asignatura “Sistemas Embebidos Avanzados”, cuya confección encomendaran al Dr. Leonardo GIOVANINI, para ser incorporada como asignatura optativa de la carrera de Ingeniería en Informática,

QUE ante la necesidad de evaluar la posibilidad de incorporar al grupo de asignaturas optativas, una que permita al alumno adquirir conocimientos básicos y aprender el manejo de las técnicas necesarias para la Ingeniería Informática,

ATENTO lo informado por la Comisión de Seguimiento Académico de la carrera de Ingeniería en Informática , y

CONSIDERANDO el tratamiento sobre tablas, brindado por este cuerpo,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- Incorporar la asignatura “Sistemas Embebidos Avanzados”, como asignatura optativa de la carrera de Ingeniería en Informática de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, cuyos objetivos, contenidos mínimos y programa analítico, como anexo forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Dejar establecido que para cursar y rendir la asignatura “Sistemas Embebidos Avanzados” (optativa) se deberá tener aprobadas las asignaturas Electrónica Digital y Procesamiento Digital de Señales y regularizada la asignatura Redes y Comunicaciones de Datos I.

ARTÍCULO 3°.- Inscribase, comuníquese, dese a publicidad. Tome nota Secretaría Académica, Secretaría de Coordinación, Director de la carrera de Ingeniería en Informática, Departamento Alumnado y Bedelía. Notifíquese al Dr. Leonardo GIOVANINI. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N° 214/10

1970/2010 | 40 años
**Facultad de Ingeniería
y Ciencias Hídricas**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Ciudad Universitaria
C.C. 217
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4
(3000) Santa Fe
Tel: (54) (0342) 4575 228
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: fich@fich.unl.edu.ar