



*Universidad Nacional
de Quilmes*

QUILMES, 18 JUL. 1994

VISTO la necesidad de establecer equivalencias entre las asignaturas correspondientes al Plan de Estudios de la Carrera (a término) Tecnicatura en Automatización y Control y las asignaturas que integran el Plan de Estudios de la Carrera , Ingeniería en Automatización y Control Industrial del Departamento de Ciencia y Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Que se han efectuado los estudios correspondientes , analizando los contenidos mínimos de las asignaturas de ambos Planes de Estudio.

Que dicha tarea fue realizada por la Dirección de la Carrera conjuntamente con especialistas en la materia que integran el Claustro Docente de las carreras mencionadas en el Visto de la presente.

Que en virtud de lo anterior se elaboro un Cuadro de Equivalencias que fue puesto a consideración del Consejo Departamental del Departamento de Ciencia y Tecnología, el que propone su aprobación al Consejo Superior.

Por ello,



*Universidad Nacional
de Quilmes*

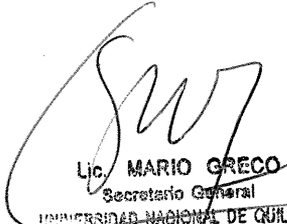
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

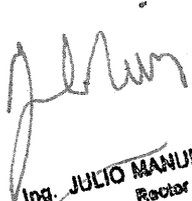
R E S U E L V E:

ARTICULO 1.- Aprobar el Cuadro de Equivalencias entre las asignaturas correspondientes al Plan de Estudios de la Carrera Tecnicatura en Automatización y Control, y las asignaturas que integran en Plan de Estudio de la Carrera de Ingeniería y Automatización y Control Industrial del Departamento de Ciencia y Tecnología que como Anexo forman parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2.- Regístrese. Comuníquese a quienes corresponda, a sus efectos. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (CS) Nº 113/94


Lic. MARIO GRECO
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES


Ing. JULIO MANUEL VILLAR
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

ANEXO

	Ing. Automat. y Control industrial	Automatización y Control (Tecnatura)
1	• Informática I	• Informática • Estructuras Lógicas
2	• Teoría De Circuitos I	• Teoría De Circuitos
3	• Electrónica Digital I	• Electrónica Digital • Diseño Y Síntesis De Circ.Digitales
4	• Electrónica Digital II	• Electrónica Digital
5	• Electrónica Digital III	• Control Y Automatización Con Microprocesadores I • Control Y Automatización Con Microprocesadores II
6	• Sistemas Hidráulicos Y Neumáticos	• Sistemas Neumáticos E Hidráulicos
7	• Laboratorio I	• Instrumental
8	• Electrónica Industrial	• Instrumentación Para Control • Electrónica De Potencias E Instrumentación • Control Lógico Programable
9	• Robótica I	• Robótica I • Robótica II



Handwritten mark resembling a stylized 'A' or '7' with a small circle above it.

Handwritten mark resembling a stylized 'M' or 'W'.