



*Universidad Nacional
de Quilmes*

QUILMES, 18 ABR. 1995

VISTO la modificación del Plan de Estudios de Ingeniería en Automatización y Control Industrial, según Resolución (CS) Nº /95, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario homologar a los estudiantes que venían cursando con el anterior Plan de Estudios al Plan vigente.

Que la modificación del Plan de Estudios, no implicó un cambio de la carrera, lo cual permite establecer un mecanismo de equivalencias entre las asignaturas del anterior Plan con las asignaturas del Plan vigente.

Que en virtud de lo anterior la Comisión de Asuntos Académicos, Evaluación de Antecedentes y Postgrado del Consejo Superior ha emitido despacho con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º.- Aprobar como equivalentes las asignaturas de los distintos planes de estudio de la carrera de Ingeniería en Automatización y Control Industrial de acuerdo a lo que se



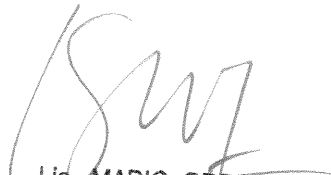
*Universidad Nacional
de Quilmes*

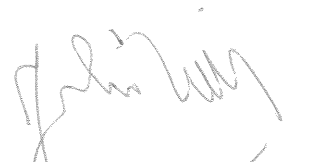
//

establece en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.-

Resolución (CS) Nro. 044/95.-


Lic. MARIO GRECO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES


Ing. JULIO MANUEL VILLAR
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

anexo

EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS ENTRE EL PLAN 1993 Y EL ACTUAL

PLAN 1993		PLAN 1995		
ASIGNATURAS	C/H	ASIGNATURAS	C/H	Ctre
Álgebra y Geometría A	4 C	Álgebra y Geometría Analítica	6 C	1
Análisis matemático I A	6 C	Análisis matemático I	8 C	1
Análisis matemático I B	6 C			
Informática I A	4 C	Informática	4 C	1
Electrónica Digital I A	4 C	Electrónica Digital I	5 C	1
Teoría de Circuitos I A	4 C	Teoría de Circuitos I	3 C	1
Física I A	4 C	Física I	8 C	2
Física I B	4 C			
Álgebra y Geometría B	4 C	Álgebra Lineal	6 C	2
Análisis matemático II A	6 C	Análisis matemático II	6 C	2
Informática I B	4 C	Programación I	3 A	2 y 3
Informática II A	2 C			
Teoría de Circuitos IB	4 C	Teoría de Circuitos II	3 A	2 y 3
Teoría de Circuitos II A	4 C			
Electrónica Digital I B	4 C	Electrónica Digital II	5 C	3
Electrónica Analógica I A	4 C	Electrónica Analógica I	4 C	3
Análisis matemático II B	6 C	Análisis matemático III	6 C	3
Laboratorio I A	5 C	Laboratorio I	4 C	3
Informática II B	2 C	Programación II	4 C	4
Análisis matemático III A	4 C	Análisis matemático IV	6 C	4
Análisis matemático III B	4 C			
Teoría de Circuitos II B	4 C	Teoría de Circuitos III	4 A	4 y 5
Teoría de Circuitos III A	4 C			
Teoría de Circuitos III B	4 C			
Electrónica Digital II A	4 C	Electrónica Digital III	4 A	4 y 5
Electrónica Digital II B	4 C			
Electrónica Analógica I B	4 C	Electrónica Analógica II	4 A	4 y 5
Electrónica Analógica II A	5 C			
Mediciones I A	4 C	Mediciones I	6 A	4 y 5
Interpretación de Planos	2 C			
Física II A	4 C	Física II	8 C	5
Física II B	4 C			
Electrónica Digital III A	4 C	Electrónica Digital IV	6 C	6
Electrónica Digital III B	4 C			
Componentes Neumáticos e Hidráulicos	4 C	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos I	6 A	6 y 7
Sensores y Transductores A	2 C			
Sensores y Transductores B	2 C			
Electrónica Analógica II B	5 C	Electrónica Analógica III	4 A	6 y 7
Laboratorio I B	5 C	Laboratorio II	4 A	6 y 7
Laboratorio II A	6 C			
Sistemas de Automatización y Control I A	6 C	Sistemas de Automatización y Control I	6 A	6 y 7
Sistemas de Automatización v	6 C			

SF
W

EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS

PLAN 1993		PLAN 1995		
ASIGNATURAS	C/H	ASIGNATURAS	C/H	Ctre
Sistemas de Automatización y Control II A	6 C	Sistemas de Automatización y Control II	6 C	8
Sistemas de Automatización y Control II B	6 C			
Mediciones I B	4 C	Mediciones II	4 A	8 y 9
Mediciones II A	3 C			
Mediciones II B	3 C			
Laboratorio II B	5 C	Laboratorio III	4 A	8 y 9
Laboratorio III A	6 C			
Laboratorio III B	6 C			
Robótica I A	4 C	Robótica	4 A	8 y 9
Robótica I B	4 C			
Robótica II	4 C			
Legislación y Ejercicio Profesional	2 C	Legislación y Ejercicio Profesional	4 C	9
Organización de la Empresa Productiva	2 C			
Economía de la Empresa	3 C			
Electrónica Industrial	4 C	Electrónica Industrial	5 C	9
Control Numérico	3 C			
Materiales y Procesos Industriales A	3 C	Materiales y Procesos Industriales	6 C	9
Materiales y Procesos Industriales B	3 C			
Organización de la Empresa Productiva	2 C	Administración de la Empresa Productiva	4 C	10
Administración y Dirección de Empresa	2 C			
Seguridad, Higiene y Contaminación Ambiental	4 C	Seguridad e Higiene Industrial	4 C	10
Organización y Optimización de Plantas Productivas	3 C			
Control y Gestión de la Calidad	4 C			
Metodología de Proyecto	3 C	Proyecto Final	4 C	10
Opcional (1,2,3,4,5,6)	6 C	Opcional (1,2,3,4,5,6)	6 C	10
Prácticas en Industria	6 C	Prácticas en Industria	6 C	10

ASIGNATURAS OPTATIVAS

ASIGNATURAS OPTATIVAS

PLAN 1993		PLAN 1995		
ASIGNATURAS	C/H	ASIGNATURAS	C/H	Ctre
Sistemas Aplicados a la Telemetría y Telecomando	6 C	Sistemas Aplicados a la Telemetría y Telecomando	6 C	
Sistemas Aplicados a la Navegación	6 C	Sistemas Aplicados a la Navegación	6 C	
Técnicas de Software en Tiempo Real	6 C	Técnicas de Software en Tiempo Real	6 C	

ANEXO RESOLUCION (CS) NRO. 044/95.-