



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 2 de julio de 2012

VISTO: la Resolución (CS) N°: 690/11, Res CD CyT N° 107/09 y CD CyT N° 123/10, y Res CD CyT N° 173/11, y

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 690/11 se aprobó el calendario Académico correspondiente al Ciclo lectivo 2012.

Que por la resolución 103/09 y su modificatoria N° 123/10, se establecieron pautas para el diseño de la oferta académica.

Que por Res. CD CyT N° 173/11 se aprobó la Oferta Académica del Ciclo Lectivo 2012 de la Ingeniería en Automatización Y Control Industrial.

Que el Director Interino de la Carrera Ingeniería en Automatización Y Control Industrial Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli, elevó una modificación horaria para la oferta correspondiente al segundo semestre del año lectivo 2012.

Que la Comisión de Asuntos Académicos, Posgrado y Extensión del Consejo Departamental, ha dictaminado con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Modificar la Oferta Académica del segundo semestre del Ciclo Lectivo 2012 de la Carrera Ingeniería en Automatización Y Control Industrial, de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

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

Res. CD CyT N° 081-12

FIRMADA POR: Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

**OFERTA ACADÉMICA
INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2012**

AREA	NÚCLEO	ASIGNATURA	DÍAS Y HORARIOS	DOCENTE A CARGO	CUPO
Electrónica	Básico	Teoría de Circuitos	Lunes y Jueves 16 a 19 hs.	Mónica Gonzalez	
Control Automático	Básico	Señales y Sistemas	Miércoles y Viernes 15 a 18 hs.	A designar	
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales I	Miércoles de 14 a 17 hs y Viernes de 16 a 19 hs	Marcelo Cendoya	
Programación	Básico	Computadores II	Martes y Jueves 19 a 22 hs.	Leonardo Gassman	
Electrónica	Básico	Electrónica Analógica I	Martes y Viernes 19 a 22 hs	Guillermo Casas	
Control Automático	Básico	Control Automático I	Lunes y Jueves 19 a 22 hs.	Diego Palmieri	
Automatización	Básico	Teoría de las Telecomunicaciones	Miércoles 19 a 22 y Sábados 9 a 12 hs	Fabián Iakinchuk	
Automatización	Básico	Instrumentación	Lunes y Viernes de 19 a 22 hs.	Alfredo Spina	
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales II	Martes y Viernes 19 a 22 hs.	Mariana Suarez	
Gestión, Legislación y Organización	Básico	Aspectos Legales de la Ingeniería	Miércoles 18 a 22 hs.	Mónica Hise	
Electrónica	Básico	Diseño de Controladores Digitales	Lunes y Jueves 19 a 22 hs.	José Juarez	

Control Automático	Básico	Control Automático II	Martes y Viernes 19 a 22 hs	Virginia Mazzone	
Automatización	Orientación	Seminario de Automatización	Lunes y Jueves 19 a 22 hs.	Javier Soldato	
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización I	Lunes y Miércoles 19 a 22 hs	Alejandro Guerra	
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización II	Lunes y Jueves 19 a 22 hs.	Roberto Saco	
Electrónica	Orientación	Electrónica Analógica II	Lunes y Viernes 16 a 19 hs.	Hernán Tacca	
Electrónica	Orientación	Electrónica de Potencia	Martes y Viernes 19 a 22 hs.	Sergio Gonzalez	
Automatización	Orientación	Visión Artificial	Lunes y Jueves 19 a 22 hs	Sanfilippo	
Gestión, Legislación y Organización	Complementaria	Etica profesional	Viernes 18 a 22 hs	Mónica Hise	
Gestión, Legislación y Organización	Complementaria	Organización Industrial	Viernes 18 a 22 hs	Hugo Tosco	
Gestión, Legislación y Organización	Complementaria	Economía	Viernes 18 a 22 hs	Jorge Cerrigone	
Gestión, Legislación y Organización	Complementaria	Gestión de Calidad	Lunes 18 a 22 hs	Gerardo Blasco	
Ambiente	Complementaria	Ingeniería Ambiental	Sábado 9 a 13 hs	Sergio Turquía	