



Quilmes, 2 de diciembre de 2013

VISTO: la Resolución (CS) N°: **407/13**, Res CD CyT N° 107/09 y CD CyT N° 123/10

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 407/13 se aprobó el calendario Académico correspondiente al Ciclo lectivo 2014.

Que por la resolución 107/09 y su modificatoria N° 123/10, se establecieron pautas para el diseño de la oferta académica.

Que el Director de la Carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial, Ing. Felix Safar, elevó la oferta correspondiente al año lectivo 2014.

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: Aprobar la Oferta Académica del Ciclo Lectivo 2014 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°: 186/13

FIRMADA POR: Dra. María Alejandra Zinni Directora del Dpto. Ciencia y Tecnología

Carrera: **INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**

Período: **PRIMER CUATRIMESTRE 2014**

ÁREA	NÚCLEO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DÍAS Y HORARIOS	DOCENTE/S	CUPO
Electrónica	Básico	Teoría de Circuitos	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Guillermo Casas	35
Control Automático	Básico	Señales y Sistemas	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Roberto Alonso	35
Control Automático	Básico	Control Automático I	Martes y Viernes de 15 a 18 hs	Virginia Mazzone	35
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales I	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Marcelo Cendoya	35
Automatización	Básico	Instrumentos y Mediciones	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Adrián Ronconi	35
Electrónica	Básico	Electrónica Analógica I	Lunes y Jueves de 16 a 19 hs	Mónica González	35
Automatización	Básico	Teoría de las Telecomunicaciones	Miércoles de 19 a 22 hs Sábado de 9 a 12 hs	Fabián Iakinchuk	35
Control Automático	Básico	Control Automático II	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Roberto Saco	35
Automatización	Básico	Instrumentación	Lunes y Jueves de 15 a 18 hs	Alfredo Spina	35
Gestión, Legislación y Organización	Básico	Formulación y Evaluación de Proyectos	Viernes de 18 a 22 hs	Juan Ledesma Carlos Martínez	35

Electrónica	Orientación	Sistemas Digitales	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	José Juárez	35
Control Automático	Orientación	Control Digital y Estocástico	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Diego Palmieri	35
Automatización	Orientación	Redes Neuronales y Lógica Difusa	Miércoles de 19 a 21 hs Sábado de 9 a 13 hs	Damián Oliva	35
Automatización	Orientación	Visión Artificial	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Fabián Sanfilippo	35
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización I	Lunes y Jueves de 16 a 19 hs	Leandro Padovani	35
Electrónica	Orientación	Electrónica de Potencia	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Sergio González	35
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Economía	Sábado de 9 a 13 hs	Jorge Cerrigone	E 25-D 10
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Ética Profesional	Miércoles de 18 a 22 hs	Mónica Hise	E 25-D 10
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Gestión de Costos	Martes de 18 a 22 hs	Flavio Arribas	E 25-D 10
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Higiene y Seguridad Industrial	Sábado de 9 a 13 hs	Sergio Turquía	E 25-D 10

Carrera: **INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**

Período: **SEGUNDO CUATRIMESTRE 2014**

ÁREA	NÚCLEO	NOMBRE ASIGNATURA	DÍAS Y HORARIOS	DOCENTE/S	CUPO
Electrónica	Básico	Teoría de Circuitos	Lunes y Jueves de 16 a 19 hs	Mónica González	35
Control Automático	Básico	Señales y Sistemas	Martes y Viernes de 16 a 19 hs	Félix Safar	35
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales I	Miércoles y Viernes de 16 a 19 hs	Marcelo Cendoya	35
Programación	Básico	Computadores II	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Leonardo Gassman	35
Electrónica	Básico	Electrónica Analógica I	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Guillermo Casas	35
Control automático	Básico	Control automático I	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Diego Palmieri	35
Automatización	Básico	Comunicaciones de Datos	Miércoles de 19 a 22 hs Sábados de 9 a 12 hs	Fabián Iakinchuk	35
Automatización	Básico	Instrumentos y Mediciones	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Adrián Ronconi	35
Automatización	Básico	Instrumentación	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Alfredo Spina	35
Procesos Industriales	Básico	Procesos y Máquinas Industriales II	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Mariana Suárez	35

Gestión, Legislación y Organización	Básico	Aspectos Legales de la Ingeniería	Miércoles de 18 a 22 hs	Mónica Hise	35
Electrónica	Básico	Diseño de Controladores Digitales	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	José Juárez	35
Control automático	Básico	Control Automático II	Martes y Viernes de 15 a 18 hs	Virginia Mazzone	35
Control Automático	Orientación	Control Robusto	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Patricio Colmegna Demian Garcia Violini	35
Control Automático	Orientación	Tópicos de Control Avanzado	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Roberto Alonso	35
Automatización	Orientación	Seminario de Automatización	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Javier Soldato	35
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización I	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Alejandro Guerra	35
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización II	Lunes y Jueves de 19 a 22 hs	Roberto Saco	35
Electrónica	Orientación	Control de Motores	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Sergio González	35
Automatización	Orientación	Visión Artificial	Martes y Viernes de 19 a 22 hs	Fabián Sanfilippo	35
Automatización	Orientación	Control de Robots	Miércoles de 19 a 21 hs Sábado de 9 a 13 hs	Damián Oliva	35
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Organización Industrial	Viernes de 18 a 22 hs	Hugo Tosco	E25-D10
Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Economía	Viernes de 18 a 22 hs	Jorge Cerrigone	E25-D10

Gestión, Legislación y Organización	Complementario	Gestión de Calidad	Lunes de 18 a 22 hs	Gerardo Blasco	E25-D10
Ambiente	Complementario	Ingeniería Ambiental	Sábado de 9 a 13 hs	Sergio Turquía	E25-D10