



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ingeniería
 Area: Mecánica

(Programa del año 2012)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 13/08/2013 17:18:18)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Automatización Electronuématica	Téc. Univ. en Aut. Ind. Or. I	010/0 8	2012	2° cuatrim.DESF

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MARTÍNEZ, GUILLERMO ARIEL	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
6 Hs	2 Hs	3 Hs	1 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatr. Desfa

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
08/03/2013	19/06/2013	15	105

IV - Fundamentación

--

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo de la asignatura es que los alumnos conozcan como se genera el aire comprimido, muy utilizado industrialmente, diagramas de conexionado, valvulas neumaticas, actuadores neumaticos, necesarios para la automatización de sistemas electroneumáticos. Utilización de PLC aplicado a neumática.

VI - Contenidos

--

VII - Plan de Trabajos Prácticos

--

VIII - Regimen de Aprobación

Promoción:
 Asistencia a clases teórico practicas: 80%

Aprobación de parcial Teórico: 70%
Aprobación de Parcial Práctico: 70%
Prácticas de laboratorio: 100%

Regularidad:

Asistencia a clases teórico prácticas: 70%
Aprobación de Parcial Práctico: 70%
Prácticas de laboratorio: 90%

IX - Bibliografía Básica

[1]

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	