



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 Electronuémática	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**

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
	<b>Profesor Responsable</b>
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	