

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales Departamento: Electrónica Area: Electrónica

(Programa del año 2019) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 16/08/2019 10:44:28)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER DE TECNOLOGIA EDUCATIVA	PROF.TECN.ELECT	005/0 9	2019	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
VILLA, RAUL ANIBAL	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
7 Hs	Hs	Hs	Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoria con prácticas de aula y campo	Anual

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2019	15/11/2019	30	210

IV - Fundamentación

En las materias previas los alumnos han estudiado electricidad, electrónica analógica, electrónica digital y microprocesadores. En esta instancia de la carrera se considera necesario intensificar la formación práctica de los alumnos mediante la realización de tareas que tiendan, en la medida de lo posible, a integrar dichos conocimientos, a la vez que, enseñe a los alumnos a plantear y resolver problemas reales, planificar las etapas de desarrollo y realizar trabajos en equipo. Se entiende por Taller a las tareas que, en forma de una práctica profesional con supervisión académica, deberán realizar todos los alumnos del Profesorado en Tecnología Electrónica en sectores productivos y/o de servicios, o bien en proyectos y/o tareas desarrollados por instituciones educativas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Afianzar y aplicar los conocimientos adquiridos en los ejes temáticos de su formación disciplinar.

Fortalecer la formación integral de nuestros estudiantes.

Adquirir metodologías de trabajo que lo habiliten a desenvolverse en el mercado laboral y/o educativo.

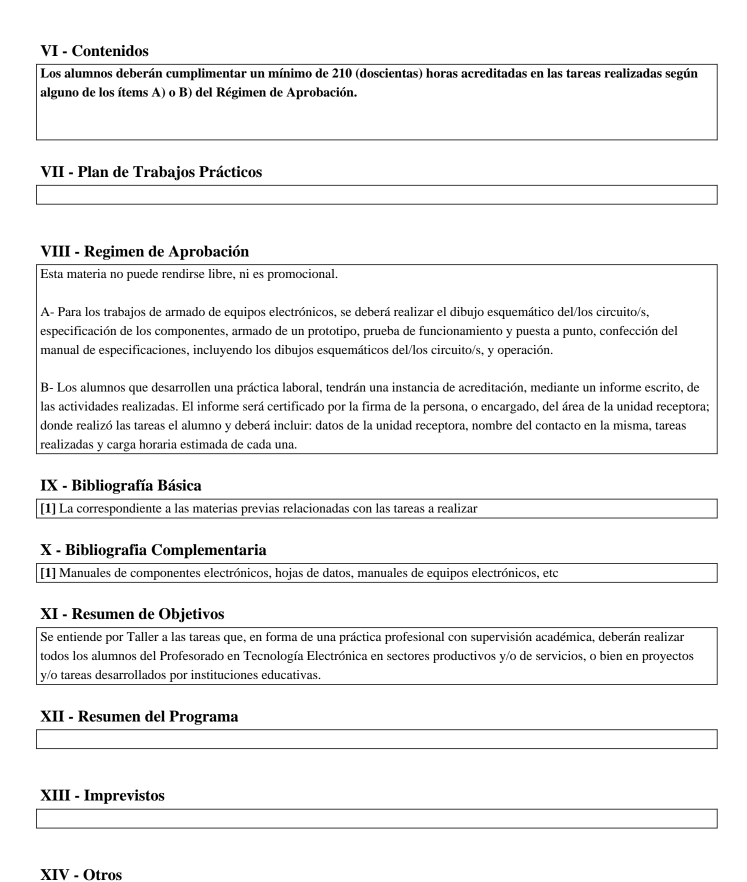
Poner al alumno frente a situaciones que no pueden ser concebidas durante el desarrollo del resto del plan de estudio, de forma tal que, se enfrente al tipo de problemas que hallará en el ejercicio cotidiano de la profesión.

to the day of the second of th

Adquirir conocimiento de equipos electrónicos reales, su fabricación, montaje, prueba y puesta a punto.

Utilizar herramientas de diseño electrónico, simuladores, editores de esquemas y de diseño de circuitos impresos.

Adquirir destreza en la manipulación de equipamiento e insumos de taller: herramientas, instrumentos y componentes.



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