

Carreras de Docentes y Educadores en Tecnologías Eléctricas y Digitales

Trayecto sugerido para la Carrera de Maestro Técnico en Electrónica

No incluye PME o PT

1er año		2do año		3er año		4to año	
1er semestre	2do semestre	3er semestre	4to semestre	5to Semestre	6to semestre	7mo Semestre	8vo Semestre
Teoría de la comunicación 9	Pedagogía I 9	Pedagogía II 9	Psicología del Desarrollo 8	Historia de la Educación 6	Investigación educativa y en educación 6**	Filosofía de la Educación 6	Optativa II PHF 8**
Didáctica de la Técnica I Electrónica 9	Sociología I 8	Sociología II 8	Taller de Planificación didáctica y prácticas de enseñanza de la Electrónica 10	Psicología del Aprendizaje 8	Epistemología y enseñanza 9**	Optativa I PHF 8**	Aprendizaje y cognición 8**
Matemática Aplicada I 9	Teoría de circuitos 9	Didáctica de la Técnica II Electrónica 8**	Inglés Técnico 9	Didáctica de la Técnica III Electrónica 14**	Taller de Recursos didácticos y tecnología educativa Electrónica 6	Didáctica de la Técnica IV Electrónica 32**	Optativa Prácticas de Enseñanza de la Electrónica 6
Taller de Mediciones y Variables Eléctricas 7	Lab. de Circuitos y protecciones eléctricas 6	Matemática Aplicada II 9	Lab. de Modelos Tecnológicos 6	Lab. de Sistemas de control 6	Lab. de Automatización 7	Optativa I Control y automatización 7	Optativa III Procesadores 7
Lab. de Electrónica Digital 7	Lab. de Dispositivos electrónicos 7	Lab. de Amplificación y respuesta de frecuencias 7	Lab. de Amplif. Operacionales 7	Lab. Telecomunicaciones I 9	Lab. de Filtros activos y osciladores 7	Optativa II Electrónica analógica 5	Tratamiento de señales 9
	Lab. de Electrónica Digital y Tarjetas de desarrollo 6		Lab. de Procesadores con lenguaje de alto nivel. 7		Lab. de Interfaces gráficas de usuario IGUIs 7		
41	45	41	47	43	42	58	38

**abordaje interdisciplinar

Total: 355 c

UC optativas: 41 c