



## CARRERA: TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA

LUGAR DONDE SE DICTA: Salta, Metán y Orán

TÍTULO: TÉCNICO/A ELECTRÓNICO/A UNIVERSITARIO

## **ALCANCES, entre otros:**

- Colaborar en la interpretación de proyectos, planos o diagramas de electricidad, electrotecnia y electrónica.
- Aplicar técnicas de mediciones (convencionales y especiales), almacenamiento y procesamiento de información y control automático.
- Efectuar operaciones de mantenimiento y reparación de equipos de medición y control de procesos, equipos computarizados e instalaciones eléctricas auxiliares.
- Colaborar en la instalación y uso de software/hardware para el desarrollo de tareas propias del área.

**PERFIL DEL GRADUADO:** Podrá desempeñarse en el área de electrónica y computación para efectuar tareas de mantenimiento, reparación y diseño de pequeños proyectos, relacionados con equipos computarizados, de reciente y creciente inclusión en gran escala en la actividad humana.

## **PLAN DE ESTUDIO**

AÑO	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE DICTADO
1°	Introducción a la Física Introducción a la Matemática	1° Cuatrimestre
	Introducción a los Circuitos Eléctricos Álgebra Lineal y Geometría Analítica Análisis Matemático I	2° Cuatrimestre
2°	Sistemas y Señales I Electrónica Digital I Física I	1º Cuatrimestre
	Electrónica Digital II Electrónica Analógica Física II	2° Cuatrimestre
3°	Electrónica Digital III Electrónica Industrial Taller Laboratorio I	1° Cuatrimestre