

<p>CARRERA: ELECTRÓNICA</p>	<p>SEDE O NÚCLEO DONDE SE DICTAN: Parque Los Orumos, Santa Ana de Coro - UPTAG</p>	<p>IMAGEN QUE IDENTIFIQUE LA GESTIÓN DEL PNF</p> 
<p>TIPO: (PNF, Carreras cortas y Carreras Largas): PNF EN ELECTRÓNICA</p>	<p>TÍTULO(S) QUE OTORGA: Técnico Superior Universitario en Electrónica Ingeniero en Electrónica</p>	<p>DURACIÓN: Técnico Superior Universitario en Electrónica (años) Ingeniero en Electrónica (años)</p>
<p>PERFIL DEL EGRESADO:</p>		
<p>PERFIL DE EGRESO GENERAL</p> <p>Será un profesional con pensamiento crítico, reflexivo, científico colaborativo y humanista, con habilidades técnicas y científicas orientadas hacia la planificación, diseño, desarrollo y fabricación de sistemas electrónicos, respetando la conservación del medio ambiente, capaz de innovar, adaptar y transferir tecnologías para el bienestar colectivo y transitar el camino hacia la soberanía tecnológica.</p> <p>Será un profesional con destrezas en sus áreas de conocimiento ya que estará en capacidad de instalar, configurar, operar y realizar mantenimiento preventivo y correctivo de circuitos electrónicos asociados telecomunicaciones, automatismo, control, tecnología médica y electrónica de consumo. Mantiene y opera equipos que involucren circuitos y componentes electrónicos analógicos, digitales, de potencia y micro-controladores. Diseña circuitos electrónicos y elabora programas de aplicación en su esfera de actuación utilizando programación estructurada. Participa en la instalación y configuración de redes de computadoras y de comunicaciones. Así como también, levanta información de campo relacionada con su área de formación para la elaboración de proyectos comunitarios.</p>		

**RECOPIADO POR LA COORDINACIÓN DE GESTIÓN CURRICULAR:
DRA. YOLEYDA DELMORAL, MSC. LANE GARCÍA, MSC JESLER GARCÍA.**

Será un profesional con habilidades para planificar, diseñar y administrar sistemas de telecomunicaciones como la radiodifusión, televisión, telefonía, radio enlaces de microondas, radares, GPS, redes de computadores, redes de fibra óptica, redes satelitales, y en forma cada vez más significativa, los sistemas de telefonía móvil celular. Participa en la planificación, diseño y administración de proyectos de infraestructura y conectividad de redes de datos, y en el manejo y transporte de la información. Así como también, promueve y aplica la transferencia, adaptación e innovación tecnológica bajo una propuesta sustentable en apoyo a los proyectos estratégicos del país y administra el talento humano, los recursos técnicos, económicos en la ejecución y desarrollo de proyectos, desempeñando sus funciones cumpliendo las normas de seguridad y de respeto al medio ambiente.