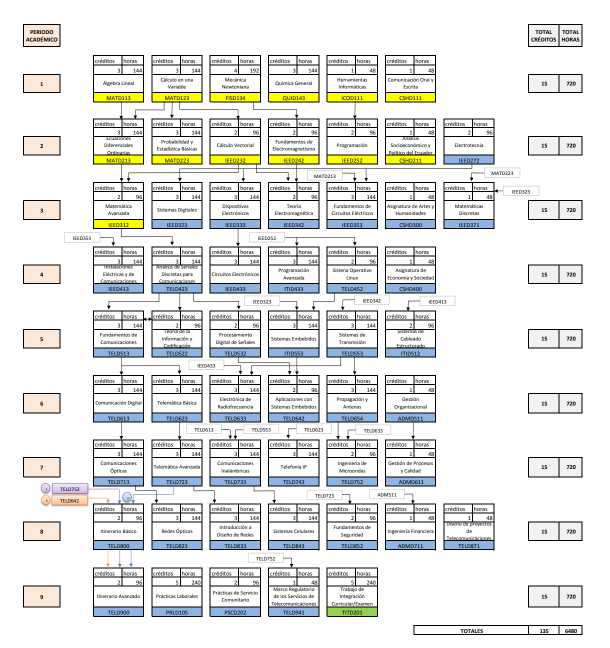


FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA EN TELECOMUNICACIONES PENSUM: 2020



TABLAS RESUMEN

1. Componentes de Organización del Aprendizaje	Horas
Aprendizaje en contacto con el Docente (AC)	2064
Aprendizaje Práctico-Experimental (AP)	976
Aprendizaje Autónomo (AA)	2864
Total Horas	5904

2. Prácticas Preprofesionales	Horas
Prácticas Laborales	240
Prácticas de Servicio Comunitario	96
Total Horas	336

Horas
240
240

5. Unidades de Organización Curricular	Horas
Unidad Básica	1440
Unidad Profesional	4800
Unidad de Integración Curricular	240
Total Horas	6480

6. Número de Asignaturas	54

7. Requisitos para Graduación	Código
Nivel de suficiencia B1 en el idioma Inglés	IEXD100
Deportes	DEPD100
Metodologías de Estudio	IEED210
Asignatura de Comunicación	CSHD500
Ecología y Ambiente	AMBD900
Formulación y Evaluación de Proyectos	ADMD800
Clubes	SOCD210
Emprendimiento	ADMD700

8. Itinerarios	Horas
A. Radiocomunicaciones	
Componentes pasivos de radiofrecuencia (TELD801)	96
Componentes activos de radiofrecuencia (TELD901)	96
Total Horas Itinerario Radiocomunicaciones	192
Técnicas Avanzadas de PDS (TELD802)	96
B. Comunicaciones	
Técnicas Avanzadas de Clasficación de Señales (TELD902)	96
Total Horas Itinerario Comunicaciones	192
C. Telemática	
Conmutación y enrutamiento avanzado (TELD803)	96
Tecnologías avanzadas en redes de datos (TELD903)	96