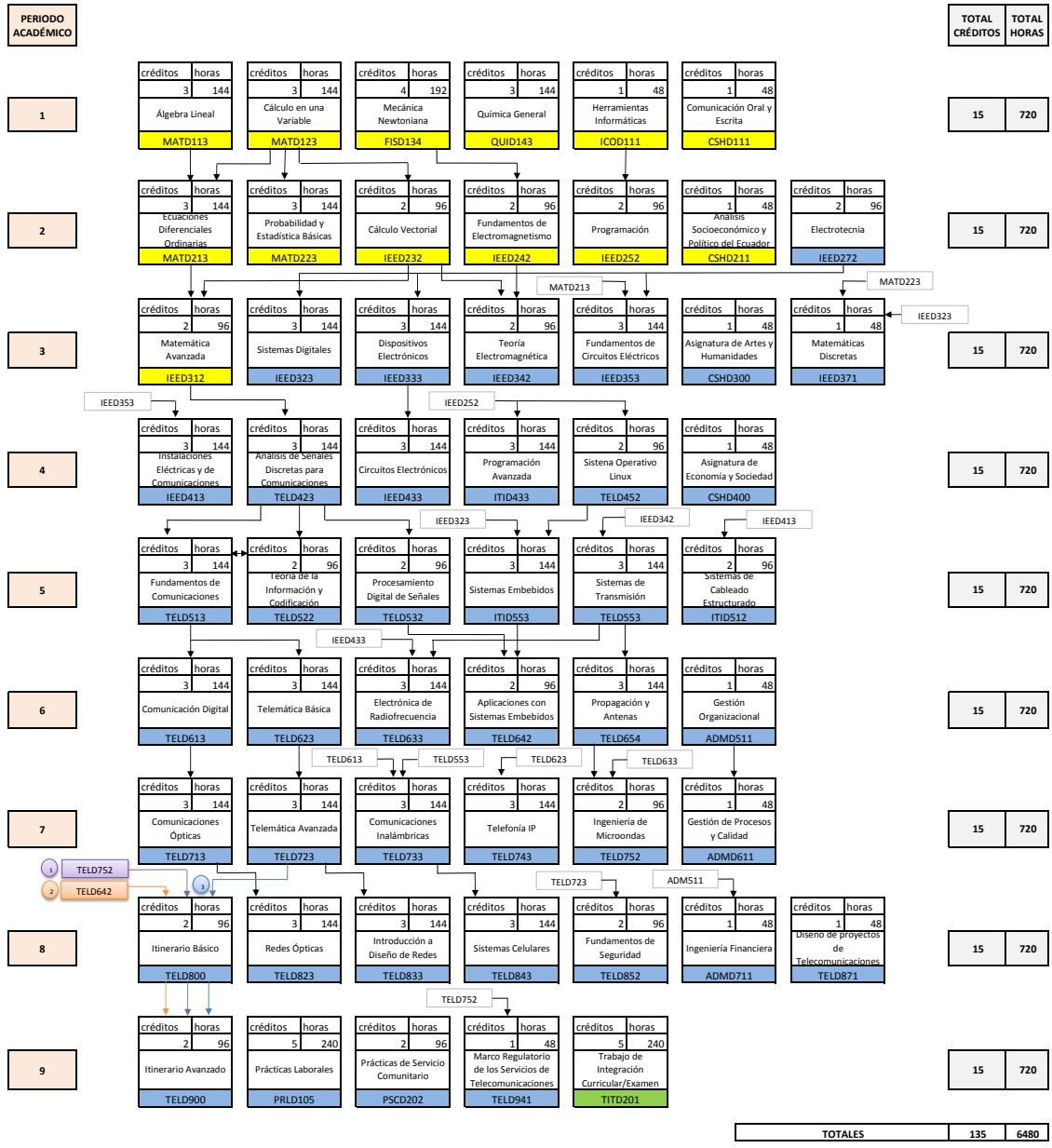




FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA EN TELECOMUNICACIONES
 PENSUM: 2020



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
3. Unidad de Integración Curricular	Horas
Trabajo de Integración Curricular / Examen Complexivo	240
Total Horas	240
4. Total Horas Carrera (1 + 2 + 3)	6480
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	IEED100
Deportes	DEPD100
Metodologías de Estudio	IEED210
Asignatura de Comunicación	CSHD500
Ecología y Ambiente	AMBD900
Formulación y Evaluación de Proyectos	ADMDS00
Clubes	SOCDS10
Emprendimiento	ADMDS700
8. Itinerarios	Horas
A. Radiocomunicaciones	
Componentes pasivos de radiofrecuencia (TELD801)	96
Componentes activos de radiofrecuencia (TELD901)	96
Total Horas Itinerario Radiocomunicaciones	192
B. Comunicaciones	
Técnicas Avanzadas de PDS (TELD802)	96
Técnicas Avanzadas de Clasificación de Señales (TELD902)	96
Total Horas Itinerario Comunicaciones	192
C. Telemática	
Comutación y enrutamiento avanzado (TELD803)	96
Tecnologías avanzadas en redes de datos (TELD903)	96
Total Horas Itinerario Telemática	192