

PERIODO  
ACADÉMICO

1

2

3

4

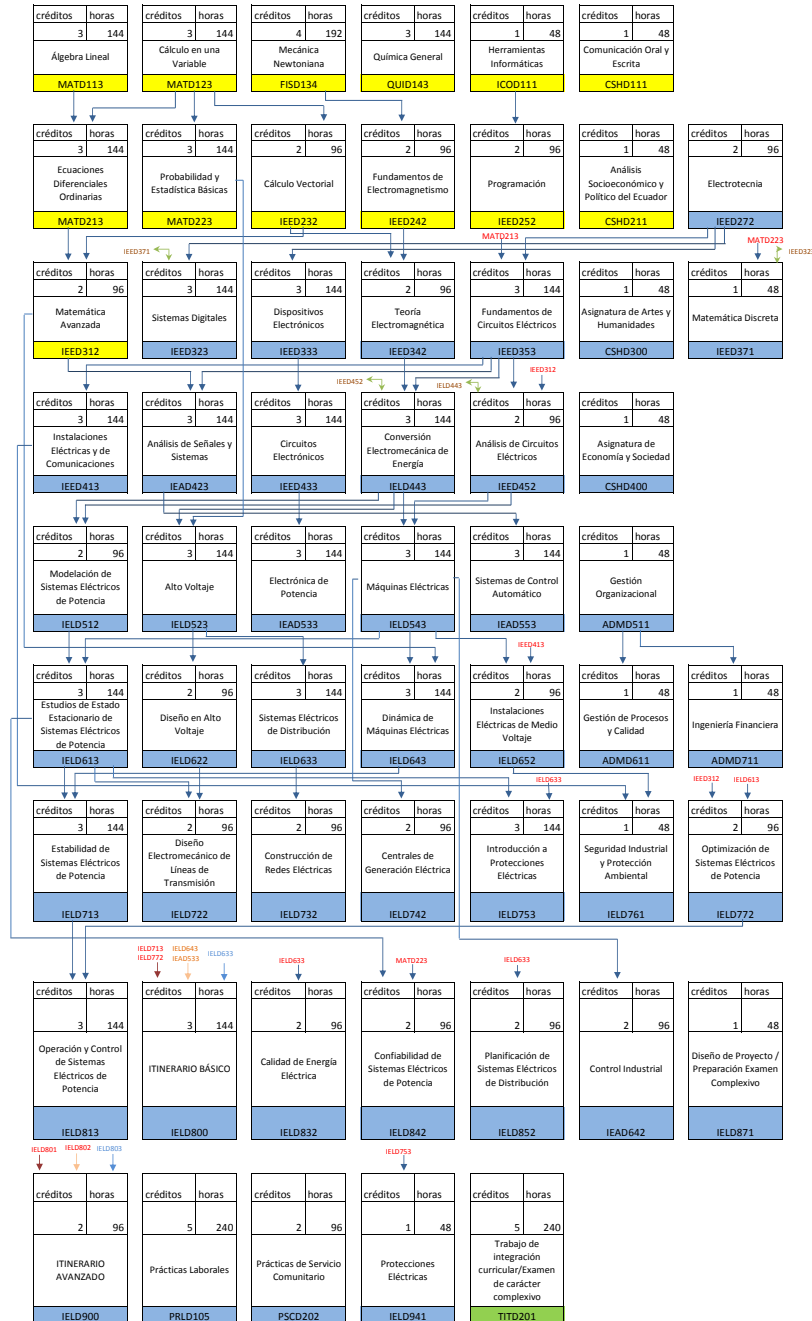
5

6

7

8

9



TOTAL  
CRÉDITOS

15

15

15

15

15

15

15

15

15

TOTAL  
HORAS

720

720

720

720

720

720

720

720

720

TABLAS RESUMEN

1. Componentes de Organización del Aprendizaje		Horas
Aprendizaje en contacto con el Docente (AC)		2048
Aprendizaje Práctico-Experimental (AP)		1088
Aprendizaje Autónomo (AA)		2768
<b>Total Horas</b>		<b>5904</b>

2. Prácticas Preprofesionales		Horas
Prácticas Laborales		240
Prácticas de Servicio Comunitario		96
<b>Total Horas</b>		<b>336</b>

3. Unidad de Integración Curricular		Horas
Trabajo de Integración Curricular / Examen Complejivo		240
<b>Total Horas</b>		<b>240</b>

4. Total Horas Carrera (1 + 2 + 3)		Horas
		<b>6480</b>

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

6. Número de Asignaturas		Horas
		<b>56</b>

7. Requisitos para Graduación		Código
Nivel de suficiencia B1 en el idioma Inglés		0
Deportes		DEPD110
Metodologías de Estudio		IEED210
Asignatura de Comunicación		CSHD500
Formulación y Evaluación de Proyectos		ADMD800
Emprendimiento		ADMD700
Ecología y Ambiente		AMB900
Clubes		SOCD210

8. Itinerarios		Horas
<b>ITINERARIO 1: Análisis Avanzados en Sistemas Eléctricos de Potencia</b>		
Análisis avanzado de Sistemas Eléctricos de Potencia - IELD801		144
Análisis de Estabilidad de Pequeña Señal de Sistemas Eléctricos - IELD901		96
<b>Total Horas Itinerario 1</b>		<b>240</b>
<b>ITINERARIO 2: Energías Renovables en Sistemas Eléctricos de Potencia</b>		
Accionamientos de Máquinas Eléctricas - IELD802		144
Integración de Energías Renovables a Sistemas Eléctricos de Potencia - IELD902		96
<b>Total Horas Itinerario 2</b>		<b>240</b>

<b>ITINERARIO 3: Redes Eléctricas Inteligentes</b>		
Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida - IELD803		144
Sistemas de Gestión en Redes Eléctricas de Distribución - IELD903		96
<b>Total Horas Itinerario 3</b>		<b>240</b>

TOTALES	135	6480
---------	-----	------