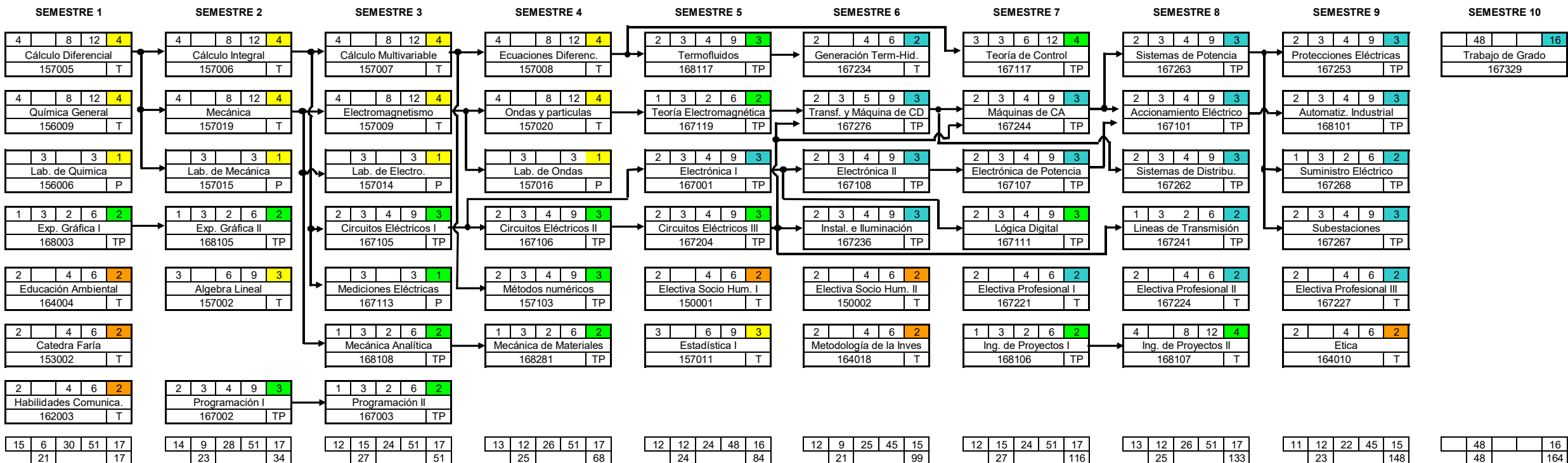


PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA ELÉCTRICA



ELECTIVAS DE PROFUNDIZACIÓN	
167305	Procesamiento digital de señales
167306	Procesos transitorios
167311	Servomecanismos
167315	Técnicas de mantenimiento
167290	Calidad de la energía
167293	Convertidores de frecuencia industriales.
167303	Mantenimiento de transf. y máquinas eléctricas
167314	Técnicas de alta tensión.
167291	Control de sistemas eléctricos de potencia.
167294	Despacho económico de potencia.
167297	Fuentes alternativas de energía.
167302	Mantenimiento de subestaciones eléctricas.

REQUISITOS DE GRADO	
* APROBAR PRUEBA DE INFORMATICA	
* PRUEBA DE SUFICIENCIA EN INGLÉS	
* TRABAJO DE GRADO APROBADO	
* CUMPLIR CON 60 HORAS DE TRABAJO SOCIAL	
* CERTIFICACIÓN DE ACTIVIDADES ARTÍSTICAS, DEPORTIVA Y/O CULTURALES	
* CERTIFICACIÓN DE CONSTITUCIÓN POLÍTICA Y FORMACIÓN CIUDADANA	

HT	HP	DE	HT	C
ASIGNATURA				
CÓDIGO				TO

HTs	HPs		CS
Hs			TCS

ABREVIATURAS	
HT	HORA TEÓRICA
HP	HORA PRÁCTICA
DE	DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE.
HT	HORAS TOTAL
HTs	HT semanal
HPs	HP semanal
Hs	Horas semanales
ACS	Acumulado creditos semestral

AREAS DE FORMACIÓN	
FORMACIÓN BÁSICA	42 25.61%
FORMACIÓN PROFESIONAL	44 26.83%
SOCIO HUMANISTICAS	14 8.54%
PROFUNDIZACIÓN	64 39.02%
TOTAL	164 100%

Asignaturas condicionadas a créditos aprobados.	
Electiva profesional I	95
Electiva profesional II	95
Electiva profesional III	95
Ing. de proyectos	85

Actualización
Acuerdo 031
20 de marzo 2018