

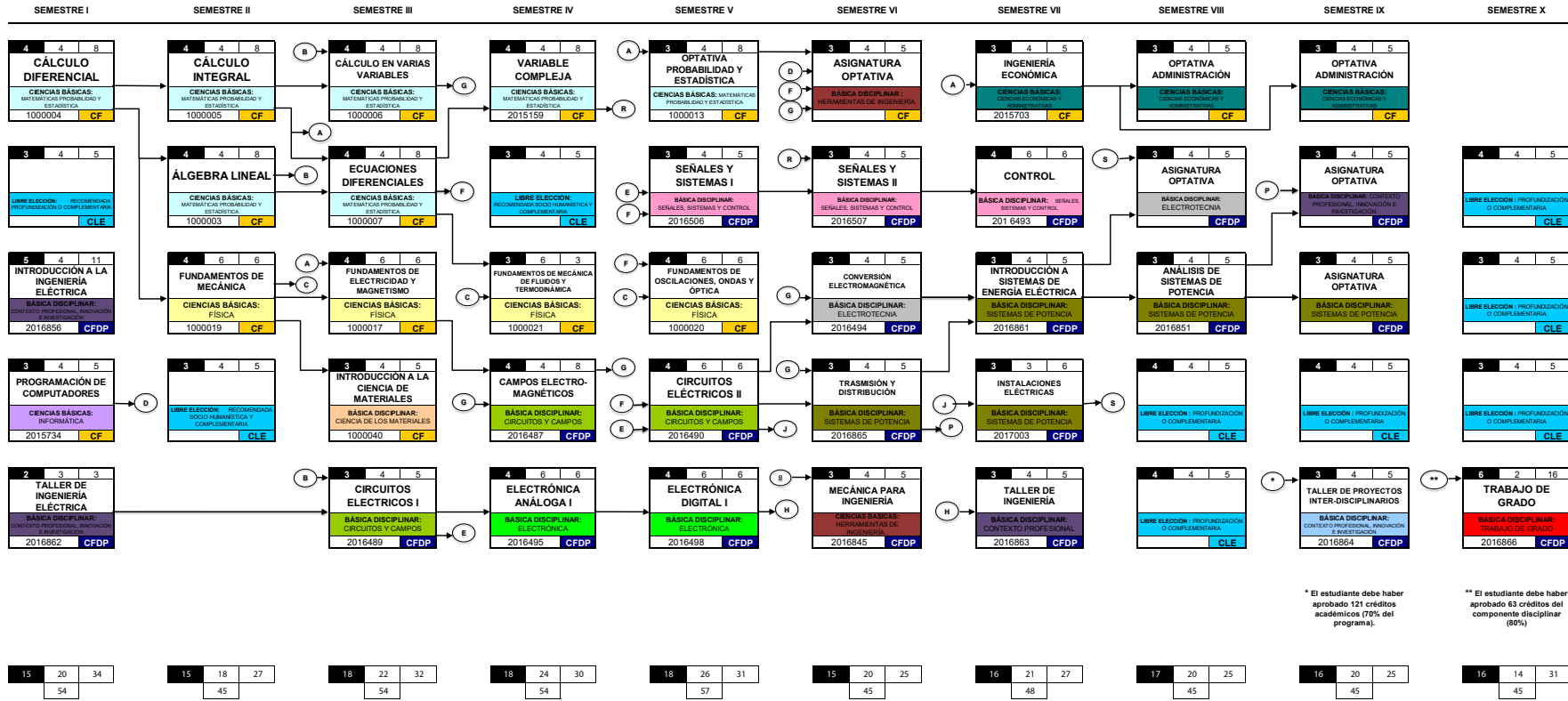


UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

PLAN DE ESTUDIOS 2983

CF	Matemáticas Probabilidad y Estadística
	Física
	Ciencia de los Materiales
	Informática
	Herramientas de Ingeniería
CFDP	Ciencias Económicas y Administrativas
	Circuitos y Campos
	Contenido profesional: Innovación e Investigación
	Señales, sistemas y control
	Electrotecnia
CNI	Electrónica
	Trabajo de Grado
	Sistemas de potencia
	Lecto - Escritura
CLE	Lengua Extranjera
CLE	Libre Elección



* El estudiante debe haber aprobado 121 créditos académicos (70% del programa).

** El estudiante debe haber aprobado 63 créditos del componente disciplinar (86%).

Componente Fundamentación	Créditos	51	30%
	TOTAL OBLIGATORIO DEL COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN		
Componente Formación Profesional o Disciplinar	Créditos	12	7%
	TOTAL OPTATIVO DEL COMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN		
Componente Libre Elección	Créditos	63	37%
	TOTAL OBLIGATORIO DISCIPLINAR		
Componente Lengua Extranjera	Créditos	8	5%
	TOTAL OPTATIVA DISCIPLINAR		
Componente Nivelación	Créditos	33	19%
	TOTAL LIBRE ELECCIÓN		
Componente Trabajo de Grado	CRE	HAP	HTA
	NOMBRE DE LA ASIGNATURA		
NOMBRE DE LA AGRUPACIÓN			
CÓDIGO CLR			
CRE	Créditos		
HAP	Horas de Actividad Presencial a la semana		
CLR	Color del componente		
HTS	Horas de Trabajo Académico Semanal		