



# Universidad Distrital Francisco José de Caldas

## Facultad de Ingeniería

### Proyecto Curricular: Ingeniería Eléctrica

Resolución 076, Mayo 13 de 2015.  
Consejo Académico.

No. Total de Créditos: 164

Código SNIES: 16877

Plan de Estudios: 323

1º PERIODO	2º PERIODO	3er PERIODO	4º PERIODO	5º PERIODO	6º PERIODO	7º PERIODO	8º PERIODO	9º PERIODO	10º PERIODO
1   Calculo Diferencial 4 4 2 6 OB	7   Calculo Integral 3 4 2 3 OB	16   Calculo Multivariado 3 4 2 3 OB	220   Matemáticas Especiales 3 4 2 3 OB	227   Investigación de Operaciones I 2 4 0 2 OB	229   Investigación de Operaciones II 2 4 0 2 OB	Electiva Intrínseca I 3 4 0 5 EI	Electiva Intrínseca II 3 4 0 5 EI	Electiva Extrínseca II 2 2 0 4 EE	Electiva Extrínseca III 2 2 0 4 EE
9   Algebra Lineal 3 4 2 3 OB		88   Ecuaciones Diferenciales 3 4 2 3 OB	217   Probabilidad y Estadística 2 4 0 2 OB	225   Instalaciones Eléctricas 2 4 0 2 OB	228   Dispositivos Digitales Programables 3 4 2 3 OB	236   Electrónica de Potencia 3 4 2 3 OB	8   Historia y Cultura Colombiana 2 2 2 2 OC	43   Hombre, Sociedad y Ecología 1 2 0 1 OC	Electiva Intrínseca V 3 4 0 5 EI
3   Física I Mecánica Newtoniana 3 4 2 3 OB	13   Física II Electromagnetismo 3 4 2 3 OB	210   Fluidos y Termodinámica 3 4 2 3 OB	209   Materiales para Ingeniería 2 4 0 2 OB	222   Instrumentación y Medidas 3 4 2 3 OB	234   Control 2 4 0 2 OB	22   Segunda Lengua I 2 2 2 2 OC	39   Segunda Lengua II 2 2 2 2 OC	46   Segunda Lengua III 2 2 2 2 OC	Electiva Intrínseca VI 3 4 0 5 EI
2   Programación Básica 3 2 4 3 OB	10   Programación Orientada a Objetos 3 2 4 3 OB	20   Física III Ondas y Física Moderna 3 4 2 3 OB	218   Circuitos III 2 4 0 2 OB	223   Análisis de Sistemas Dinámicos 2 4 0 2 OB	233   Redes de Comunicaciones 2 4 0 2 OB	238   Automatización 2 4 0 2 OB	16004   Metodología de la Investigación 2 2 0 4 OB	16001   Trabajo de Grado I 2 0 0 6 OB	16002   Trabajo de Grado II 2 0 0 6 OB
	206   Herramientas Comp. Para Ingeniería 1 2 0 1 OB	213   Circuitos II 3 4 2 3 OB	215   Electrónica Digital 3 4 2 3 OB	226   Generación Hidroeléctrica 2 4 0 2 OB	231   Transporte de Energía 3 4 2 3 OB	239   Análisis de sistemas de Potencia 3 4 0 5 OB	241   Subestaciones Eléctricas 3 4 0 5 OB	248   Protecciones Eléctricas 2 4 0 2 OB	
6   Seminario de Ingeniería 1 2 0 1 OB	204   Circuitos I 3 4 2 3 OB	208   Electrónica I 3 4 2 3 OB	214   Electrónica II 3 4 2 3 OB	224   Campos Electromagnéticos 3 4 0 5 OB	230   Conversión Electromagnética 3 4 2 3 OB	237   Máquinas Eléctricas 3 4 2 3 OB	243   Aislamiento Eléctrico 2 3 1 2 OB	Electiva Intrínseca III 3 4 0 5 EI	
5   Producción y Comprensión de Textos 2 2 2 2 OC	18   Ética y Bioética 2 2 2 2 OC		219   Generación de Energía Eléctrica 2 4 0 2 OB				40   Cátedra de Contexto 1 2 0 1 OC	Electiva Intrínseca IV 3 4 0 5 EI	
4   Cátedra Francisco José de Caldas 1 2 0 1 OC	12   Cátedra, Democracia y Ciudadanía 1 2 0 1 OC			Electiva Extrínseca I 3 4 0 5 EE	53   Ingeniería Económica 2 2 2 2 OB	47   Economía 2 2 2 2 OB	55   Formulación y Evaluación de Proyectos 2 2 2 2 OB	232   Administración de empresas 2 2 2 2 OB	
Total Créditos	17	16	18	17	17	17	18	17	10

