



INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

Modalidad Presencial - SNIES: 53835
 Para tecnologías del SENA aprobadas en el convenio.

En los semestres 1, 2 y 3 se ofrecerá una asignatura virtual.

Facultad de Ingeniería, Diseño e Innovación

1 Interconexión de redes P 3	2 Seguridad de la información P 2	3 Gestión de Proyectos de telecomunicaciones P 2	4 Pensamiento Algorítmico F 2	5 Álgebra Lineal F 3	6 Cálculo I F 4
7 Redes de nueva generación P 1 2	8 Circuitos Eléctricos I P 5 3	9 Programación de Computadores F 4 3	10 Física I F 5 4	11 Cálculo II F 6 4	12 Probabilidad F 5 3
13 Circuitos Eléctricos II P 8 3	14 Circuitos Electrónicos I P 8 3	15 Evaluación de proyectos P 3 3	16 Física II F 10 4	17 Cálculo III F 11 4	18 Enfasis Profesional I F 3 3
19 Fundamentos de Telecomunicaciones P 9-13 4	20 Medios de Transmisión P 13-16 4	21 Sistemas Digitales y Ensambladores P 16 3	22 Circuitos Electrónicos II P 13-14 3	23 Ecuaciones Diferenciales P 17 3	
24 Señales y sistemas P 21-23 3	25 Antenas y Radioenlaces P 20 3	26 Opción de Grado F 15-18 7	27 Enfasis Profesional II F 3 3	28 Enfasis Profesional III F 3 3	

I	Bloque Institucional
F	Bloque de Facultad
P	Bloque por Programa
E	Bloque Electivo
Cr	Créditos
RC	Reconocimiento de Créditos
N°	N° Asignatura
Pr	Prerrequisitos

TOTAL CRÉDITOS: 91
 TOTAL ASIGNATURAS: 28

