

Semestres Áreas

■ Requisito Previo Asignatura(s)

CARRERA DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

Malla Curricular/Gestión 2022

C	S	FORMACIÓN BÁSICA		TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y SISTEMAS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y TRANSMISIÓN		FORMACIÓN GENÉRICA
. 3		FIS-111/Créditos 7		Y COMUNICACIÓN	I NOCESAMILATO DE SENALES I SISTEMAS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN I TRANSMISIÓN		I ORIMIACION GENERICA
	1	Física l y Laboratorio ■ Req: Ninguno						
		MAT-132/ Créditos 5 Cálculo I ■ Reg: Ninguno	TEL-101/ Créditos 6 Introducción a la Ing. de Telecomunicaciones Req: Ninguno	SIS-111/ Créditos 6 Introducción a la Programación ■ Req: Ninguno				CAR-109/ Créditos 5 Escritura Académica • Req: Ninguno
PRIMER CICLO	2	MAT-123/ Créditos 5 Álgebra Lineal ■ Reg: Ninguno	SIS-120/ Créditos 5 Matemáticas Discretas ■ Req: Ninguno					
PRIME		MAT-133/ Créditos 5 Cálculo II ■ Req: MAT-132	FIS-113/ Créditos 7 Electricidad y Electromagnetismo y Lab. Req: FIS-111	SIS-112/ Créditos 6 Programación I Req: SIS-111				FHC-140 / Créditos 5 Formación Humano Cristiana I Req: Ninguno
	3	MAT-142/ Créditos 5 Probabilidad y Estadística I = Req: MAT-132						
		MAT-134/ Créditos 5 Cálculo III ■ Req: MAT-133	IMT-121/ Créditos 7 Circuitos Electrónicos I Req: MAT-123	SIS-113/ Créditos 6 Programación II SIS-112	IMT-123/ Créditos 7 Circuitos Digitales Re q: SIS-120			IND-260/ Créditos 5 Metodología de Investigación ■ Req: CAR-109
	4	IMT-122/ Créditos 7 Circuitos Electrónicos II ■ Req: IMT-121	MAT-135/ Créditos 5 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias MAT-133	SIS-211/Créditos 6 Estructuras de Datos Reg: SIS-112				
				TEL-221/ Créditos 5 Fundamentos de Redes de Datos ■ Req: SIS-112	IMT-222/ Créditos 6 Sistemas Embebidos I Req: IMT-123	TEL-211/ Créditos 7 Comunicaciones Analógicas ■ Req: MAT-134		
SEGUNDO CICLO	5					TEL-213/ Créditos 7 Líneas de Transmisión y Antenas ■ Req: FIS-113		
SEGUN				TEL-222/ Créditos 7 Redes de Área Local ■ Req: TEL-221	IMT-244/ Créditos 6 Señales y Sistemas ■ Req: MAT-142/ MAT-135	TEL-214/ Créditos 6 Propagación y Radioenlaces Req: TEL-211	TEL-212/ Créditos 6 Comunicaciones Digitales Reg: TEL-211	FHC-240/ Créditos 5 Formación Humano Cristiana II Req: FHC-140
	6					TEL-215/ Créditos 7 Televisión Digital y Transmisión Multimedia • Req: TEL-212		IND-330/ Créditos 6 Preparación y Evaluación de Proyectos para Req: IND-260
				TEL-223/ Créditos 7 Servicios de Internet/Intranet ■ Req: TEL-222		TEL-216/ Créditos 5 Sistemas de Información en Telefonía ■ Req: TEL-212	TEL-217/ Créditos 7 Sistemas de Transmisión, Medios Ópticos y Lab. Req: IMT-122	Libre I
								FHC-340/ Créditos 5 Formación Humano Cristiana III Req: FHC-240
TERCER CICLO	7							Libre II
				TEL-321/Créditos 6 Seguridad en Redes de Telecomunicaciones Req: TEL-223		TEL-311/ Créditos 5 Instalaciones de Telecomunicaciones Req: IMT-122		TEL-341/ Créditos 5 Legislación y Ética en Telecomunicacion Req: TEL-211
		Para graduarse, el estudiante debe acreditar:						TEL-342/ Créditos 5 Práctica Preprofesional Req: Aprobar todas las asignaturas hasta el 6to. ser
_	8	42 asignaturas obligatorias 2 asignaturas libres. El estudiante puede escoger asignaturas de otras áreas o departamentos y solicitar la quía a la				TEL-314/ Créditos 7 Comunicaciones Satelitales ■ Req: TEL-213	TEL-315/ Créditos 7 Sistemas de Com. Móviles e Inalámbricas Req: TEL-216	
		Dirección de Carrera • 3 asignaturas de Formación Humano Cristiana • Aprobar obligatoriamente el idioma Inglés,				TEL-312/ Créditos 6 Sistemas de Gestión de Telecomunicaciones Req: TEL-341	TEL-313/ Créditos 6 Sistemas de Servicios Convergentes Req: TEL-223/ TEL-216	TEL-343/ Créditos 15 Taller de Grado I
	9	nivel 4, antes de inscribirse en el séptimo semestre de su Carrera						TEL-344/ Créditos 15 Taller de Grado II ■ Req: TEL-343