



## Pensum de INGENIERO DE REDES Y COMUNICACIONES

Cohorte: 2017  
Fecha de  
Aprobación  
Consejo Rector:  
30/03/2023

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
IX	F0409	TEORÍA DE CONTROL	3	C2207
IX	C2309	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE VOZ Y VIDEO	3	C2207
IX	C1309	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	3	C2207
IX	C5409	APLICACIONES EN INTERNET	3	C2207
X	C0310	ELEMENTOS DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	M1207
X	C2210	SISTEMAS DE COMUNICACIONES AVANZADAS	3	C2309
X	C3210	REDES NEURALES	3	M1207
X	C5510	TÓPICOS AVANZ EN INFRAESTRUCTURA DE REDES I	3	C2309
X	P1710	METODOLOGÍA I	1	P1908
XI	G0711	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	C0310
XI	P1511	ESTUDIO DE PROYECTOS	3	C0310
XI	G2211	TÓPICOS AVANZ EN INFRAESTRUCTURA DE REDES II	3	C5510
XI	G4211	SEGURIDAD DE DATOS	3	C5510
XI	P1711	METODOLOGÍA II	1	P1710
XII	G2912	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	3	P1511
XII	G0612	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	3	G0711
XII	G2312	MANUFACTURA FLEXIBLE	3	P1511
XII	G5712	GERENCIA EN COMUNICACIÓN DE DATOS	3	G4211
XII	P1712	METODOLOGÍA III	1	P1711
XIII	G5113	GERENCIA DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	1.5	G0612
XIII	D0213	LEGISLACIÓN Y ÉTICA	1.5	G2912
XIII	G5513	SEMINARIO EN INVESTIGACIÓN DE REDES	3	G2211
XIII	G2213	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN GRUPAL	3	G2211
XIII	G1813	DISEÑO DE REDES	3	G2211
XIII	P1813	TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	6	P1712

Leyenda: PR = Pre-requisito