



PENSUM DE INGENIERÍA EN REDES Y COMUNICACIONES

Cohorte: 2126
Fecha de Aprobación
Consejo Rector:

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
IX	G8809	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	C0307
IX	C5509	TÓPICOS AVANZADOS EN INFRAESTRUCTURA DE REDES I	3	G2207
IX	C2309	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE VOZ Y VIDEO	3	G2207
IX	C3209	REDES NEURALES	3	M1206
IX	F0409	TEORÍA DE CONTROL	3	M3404
X	G1810	DISEÑO DE REDES	3	C5509
X	G2210	TÓPICOS AVANZADOS EN INFRAESTRUCTURA DE REDES II	3	C5509
X	G5710	GERENCIA EN COMUNICACIÓN DE DATOS	3	G4207
X	G1510	ESTUDIO DE PROYECTOS	3	I0206
X	P1710	METODOLOGÍA I	1.5	P1908
XI	C2211	SISTEMAS DE COMUNICACIONES AVANZADAS	3	C2207
XI	G0611	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	3	G1510
XI	G2911	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	3	G1510
XI	G2311	MANUFACTURA FLEXIBLE	3	G1510
XI	P1711	METODOLOGÍA II	1.5	P1710
XII	G5112	GERENCIA DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	1.5	G0611
XII	G5512	SEMINARIO EN INVESTIGACIÓN DE REDES	1.5	G2210
XII	D0212	LEGISLACIÓN Y ÉTICA	1.5	G2911
XII	P1812	TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	6	P1711

Legenda: PR = Pre-requisito