

Plan	Cve	Materia	Gpo	Hora	Dia
401	107	ADMON. DE RECURSOS HUMANOS	115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
			126	V5,1	12345
			136	V6,1	12345
401	160	LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	104	V1,1	12345
			106	V5,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	168	PROGRAMACION WEB	104	V1,1	12345
			106	V5,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	170	ADMON, CONFIGURACION E INSTAL.DE SIS	106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	176	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
401	273	REDES DE TELECOMUNICACIONES	106	V5,2	12345
401	810	REDES COMPUTACIONALES	104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			106	V5,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
103	810	REDES COMPUTACIONALES	115	V4,1	12345
401	814	SISTEMAS DIGITALES	104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			106	V5,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345

			116	V6,1	12345
			125	V4,1	12345
			126	V5,1	12345
			136	V6,1	12345
401	816	TRANSMISION Y COMUNICACION DE DATOS	104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			106	V5,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	843	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS	105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
401	859	VISION COMPUTACIONAL	105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
401	860	TOPICOS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA I	105	V3,2	12345
401	200	INGENIERIA DE CONTROL	104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			113	M6,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			118	N4,1	12345
			125	V4,1	12345
401	201	INGENIERIA ELECTRONICA	106	V5,1	12345
			109	N5,1	12345
			116	V6,1	12345
			119	N6,1	12345
401	209	CONTROL MODERNO	102	M3,1	12345
			107	N1,1	12345
			111	M2,1	12345
			122	M3,1	12345
401	216	SIST. DE COMUNICACION ANALOGICOS Y D	104T	V1,2	12345
401	217	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SENALES	124	V1,2	12345
			102	M3,2	12345

401	219	ELECTRONICA I	103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			107	N1,2	12345
			108	N3,2	12345
			116	V5,2	12345
401	220	ELECTRONICA II	102	M3,1	12345
			103	M5,1	12345
			104	V1,1	12345
			107	N1,1	12345
			114	V2,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
			122	M3,1	12345
401	222	ELECTRONICA DIGITAL I	134	V2,1	12345
			101	M1,2	12345
			102	M3,2	12345
			103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
401	223	ELECTRONICA DIGITAL II	108	N3,2	12345
			104	V1,1	12345
			108	N5,1	12345
401	224	ELECTRONICA DIGITAL III	111	M2,1	12345
			102	M3,2	12345
			106	V5,2	12345
401	237	DIS. DE SIST.ELECTRONICOS DE POTENCI	108	N3,2	12345
			103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
			107	N1,2	12345

			108	N3,2	12345
401	238	COMUNICACIONES MOVILES	106	V5,2	12345
401	244	COMUNICACIONES OPTICAS	104	V1,2	12345
401	248	ELECTRONICA DE POTENCIA	116	V6,1	12345
401	252	CONTROL DE ROBOTS	101	M1,1	12345
			111	M2,1	12345
103	252	CONTROL DE ROBOTS	101	M1,1	12345
401	253	CONTROL ELECTRONICO DE MOTORES	106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
103	253	CONTROL ELECTRONICO DE MOTORES	106	V5,1	12345
401	258	CONTROL DIGITAL	112	M4,1	12345
103	258	CONTROL DIGITAL	112	M4,1	12345
401	281	DIS DE SISTEMAS ELECTRONICOSDE RF	106	V5,1	12345
401	284	SISTEMAS TELEFONICOS	105	V3,2	12345
401	729	AUTOMATIZACION	106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
103	729	AUTOMATIZACION	115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	738	IDENTIFICACION DE SISTEMAS	102	M3,1	12345
401	766	MICROCONTROLADORES	103	M5,1	12345
			106	V5,1	12345
			113	M6,1	12345
			114	M4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	493	MAQUINAS DE CNC	106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
401	500	MECANICA DE FLUIDOS	102	M3,1	12345
			105	V3,1	12345
			113	M6,1	12345
			116	V6,1	12345
			102	M3,1	12345
			104	V1,1	12345

401	501	TERMODINAMICA DE GASES Y VAPORES	106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
			112	M4,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
401	502	TERMODINAMICA BASICA	104	V1,1	12345
			106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
			114	V2,1	12345
			116	V6,1	12345
401	503	TRANSFERENCIA DE CALOR Y LABORATORIO	118	N4,1	12345
			106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
103	503	TRANSFERENCIA DE CALOR	116	V6,1	12345
			106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
401	507	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	105	V3,1	12345
401	509	REFRIGERACION Y PSICROMETRIA	116	V6,1	12345
401	512	TURBOMAQUINARIA	106	V5,1	12345
			107	N1,1	12345
401	620	DIB. Y MANUF. ASISTIDO POR COMPUTADO	102	M3,1	12345
			111	M2,1	12345
401	701	METROLOGIA	107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
			116	V6,1	12345
401	707	MAQUINABILIDAD	108	N3,1	12345
401	604	FISICA III	101	M1,2	12345
			102	M3,2	12345
			103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
			107	N1,2	12345

			108	N3,2	12345
			109	N5,2	12345
401	605	FISICA I	101	M1,2	12345
			102	M3,2	12345
401	606	FISICA II	101	M1,2	12345
			102	M3,2	12345
			103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			107	N1,2	12345
401	607	QUIMICA GENERAL	101	M1,2	12345
			104	V1,2	12345
			106	V5,2	12345
			107	N1,2	12345
			108	N3,2	12345
401	611	FISICA IV	101	M1,2	12345
			102	M3,2	12345
			103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			106	V5,2	12345
			107	N1,2	12345
103	611	FISICA MODERNA	104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
			101	M1,1	12345
			102	M3,1	12345
			103	M5,1	12345
			104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			106	V5,1	12345
			107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
401	301	CIRCUITOS ELECTRICOS	109	N5,1	12345

401	301	CIRCUITOS ELECTRICOS	111	M2,1	12345
			112	M4,1	12345
			113	M6,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
			118	N4,1	12345
			119	N6,1	12345
401	306	LINEAS DE TRANS. Y DISTRIBUCION	106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
103	306	LINEAS DE TRANS. Y DISTRIBUCION	106	V5,1	12345
401	307	SISTEMAS DE GENERACION ELECTRICA	108	N3,1	12345
			112	M4,1	12345
			113	M5,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
103	307	SISTEMAS DE GENERACION ELECTRICA	117	N2,1	12345
401	308	SIST. DE PROTECCION ELECTRICA	112	M4,1	12345
103	308	SIST. DE PROTECCION ELECTRICA	112	M4,1	12345
401	309	SUBESTACIONES ELECTRICAS	108	N3,1	12345
			117	N2,1	12345
103	309	SUBESTACIONES ELECTRICAS	108	N3,1	12345
			117	N2,1	12345
401	317	INGENIERIA ELECTRICA	131	N4,1	12345
401	326	PROTECCION Y PUESTA A TIERRA	106	V5,1	12345
			108	N3,1	12345
			116	V6,1	12345
401	327	CIRCUITOS ELECTRICOS I	101	M1,2	12345
			104	V1,2	12345
			106	V5,2	12345
			107	N1,2	12345
			103	M5,2	12345

401	328	CIRCUITOS ELECTRICOS II	104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
401	331	MAQUINAS ELECTRICAS III	107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
			117	N2,1	12345
401	530	MAQUINAS ELECTRICAS II	109	N5,1	12345
			118	N4,1	12345
			119	N6,1	12345
401	401	DINAMICA	103	M5,2	12345
			104	V1,2	12345
			105	V3,2	12345
401	403	INGENIERIA DE MATERIALES	106	V5,1	12345
			107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
			109	N5,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
401	404	MECANICA DE MATERIALES	118	N4,1	12345
			103	M5,1	12345
			104	V1,1	12345
			105	V3,1	12345
			106	V5,1	12345
			107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
			112	M4,1	12345
			113	M6,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
			127	N1,1	12345
			107	N1,1	12345

401	405	PROCESOS DE MANUFACTURA	116	V6,1	12345
			117	N2,1	12345
			118	N4,1	12345
401	411	DISENO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	102	M3,1	12345
			107	N1,1	12345
			108	N3,1	12345
			109	N5,1	12345
			117	N2,1	12345
			118	N4,1	12345
401	413	DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S	119	N6,1	12345
			106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
401	413	DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S	116	V6,1	12345
			106	V5,1	12345
103	413	DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S	116	V6,1	12345
			106	V5,1	12345
401	414	DISENO DE MECANISMOS	106	V5,1	12345
			116	V6,1	12345
401	492	DISENO DE MAQUINAS	106	V5,1	12345
			115	V4,1	12345
			116	V6,1	12345
401	259	SENSORES Y ACTUADORES	102	M3,1	12345
			106	V5,1	12345
			111	M2,1	12345
			115	V4,1	12345
401	264	SISTEMAS DE VISION	102	M3,1	12345
			104	V1,1	12345
401	265	CAD/CAM	109	N5,1	12345
			116	V6,1	12345
401	483	PERCEPCION	112	M4,1	12345
401	496	DISENO DE SISTEMAS MECATRONICOS	106	V5,1	12345
			107	N1,1	12345
			114	V2,1	12345
			115	V4,1	12345

			118	N4,1	12345
401	732	ARQUITECTURA DE ROBOTS	108	N3,1	12345
			116	V6,1	12345