

Plan	Cve.	Materia	Hr.	Día	Salón
COORD. GENERAL DE ADMINISTRACION Y SISTEMAS					
VERANO LABORATORIO					
401	107	ADMON. DE RECURSOS HUMANOS	V4,1		12345 4206
			V6,1		12345 4111
			V5,1		12345 4206
			V6,1		12345 4206
401	160	LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	V5,1		12345 4200
			V4,1		12345 4200
			V6,1		12345 4200
401	168	PROGRAMACION WEB	V5,1		12345 4204
			V4,1		12345 4204
			V6,1		12345 4204
401	170	ADMON, CONFIGURACION E INSTAL.DE SISTEMAS	V5,1		12345 4202
			V6,1		12345 4202
401	273	REDES DE TELECOMUNICACIONES	V5,2		12345 INFB
401	810	REDES COMPUTACIONALES	V1,1		12345 4203
			V3,1		12345 4203
			V2,1		12345 4203
			V4,1		12345 INFB
401	814	SISTEMAS DIGITALES	V1,1		12345 4205
			V3,1		12345 4111
			V2,1		12345 4205
			V4,1		12345 4105
			V5,1		12345 4105
			V6,1		12345 4105
401	816	TRANSMISION Y COMUNICACION DE DATOS	V1,1		12345 INFA

			V3,1	12345 INFA	
			V5,1	12345	4201
			V2,1	12345 INFA	
			V4,1	12345	4201
			V6,1	12345	4201
401	859 VISION COMPUTACIONAL		V3,2	12345	4208
			V5,2	12345	4208
401	860 TOPICOS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA ING III		V3,2	12345	4101
COORD. GENERAL DE ELECTRONICA					
VERANO LABORATORIO					
401	200 INGENIERIA DE CONTROL		V1,1	12345 CTL1	
			M6,1	12345 CTL6	
			V2,1	12345 CTL1	
			V4,1	12345 CTL6	
			N4,1	12345 CTL6	
401	201 INGENIERIA ELECTRONICA		N5,1	12345 ELEC2	
			N6,1	12345 ELEC2	
			N4,1	12345 ELEC3	
401	209 CONTROL MODERNO		M3,1	12345 CTL7	
			V5,1	12345 CTL7	
			N1,1	12345 CTL7	
			V4,1	12345 CTL7	
401	216 SIST. DE COMUNICACION ANALOGICOS Y DIGITALES		V5,2	12345	7258
401	217 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SENALES		V1,2	12345	7259
401	219 ELECTRONICA I		M3,2	12345 ELE2	
			M5,2	12345 ELE2	

		V1,2	12345 ECOI
		V3,2	12345 ECOI
		N1,2	12345 ECO1
		N3,2	12345 ECO1
		V5,2	12345 ECOI
401	220 ELECTRONICA II	M3,1	12345 ECO2
		M5,1	12345 ECO2
		V1,1	12345 ECO2
		N1,1	12345 ECO2
		V2,1	12345 FI902
		V6,1	12345 ECO
		N2,1	12345 ECO2
		M3,1	12345 ECO2
		V2,1	12345 ECO2
401	222 ELECTRONICA DIGITAL I	M1,2	12345 DIG1
		M3,2	12345 DIG1
		M5,2	12345 DIG1
		V1,2	12345 ldig
		V3,2	12345 DIG1
		V5,2	12345 digi
		N3,2	12345 digi
401	223 ELECTRONICA DIGITAL II	V1,1	12345 DIG
		N5,1	12345 DIG2
		M2,1	12345 DIG2
		M4,1	12345 DIG2
401	224 ELECTRONICA DIGITAL III	M3,2	12345 DIGIT
		V1,2	12345 DIG2
		V5,2	12345 DIG3
		N3,2	12345 DIG3

401	237 DIS. DE SIST.ELECTRONICOS DE POTENCIA	M5,2	12345 ECO9	
		V1,2	12345 ECO9	
		V3,2	12345 ECO9	
		V5,2	12345 ECO9	
		N1,2	12345 ECO9	
		N3,2	12345 ECO9	
401	238 COMUNICACIONES MOVILES	V1,2	12345	7258
		V3,2	12345	7258
		V5,2	12345	7259
401	248 ELECTRONICA DE POTENCIA	V6,1	12345 CTL2	
401	251 CONTROL DE PROCESOS	M3,1	12345 CTL8	
		N1,1	12345 CTL8	
401	252 CONTROL DE ROBOTS	M1,1	12345 CTL3	
		M2,1	12345 CTL3	
401	253 CONTROL ELECTRONICO DE MOTORES	V5,1	12345 CTL4	
401	281 DIS DE SISTEMAS ELECTRONICOSDE RF	V5,1	12345 ECO8	
		M6,1	12345 ECO8	
401	729 AUTOMATIZACION	V5,1	12345 CTL3	
		V4,1	12345 CTL3	
		V6,1	12345 CTL3	
401	766 MICROCONTROLADORES	M5,1	12345 ECO5	
		V5,1	12345 ECO6	
		M6,1	12345 ECO5	
		V6,1	12345 ECO7	

COORD. GENERAL DE MECÁNICA

VERANO LABORATORIO

401	493 MAQUINAS DE CNC	V5,1	12345 lmh2	
		V4,1	12345 lmh2	
401	500 MECANICA DE FLUIDOS	M3,1	12345	5000
		V3,1	12345	5000
		M6,1	12345	5000
		V6,1	12345	5000
401	501 TERMODINAMICA DE GASES Y VAPORES	M3,1	12345 LBGAS	
		V1,1	12345 LABGA	
		V5,1	12345 lbgas	
		N3,1	12345 LBGAS	
		M4,1	12345 LBGAS	
		V6,1	12345 LBGAS	
		N2,1	12345 lbgas	
401	502 TERMODINAMICA BASICA	V1,1	12345 LBTER	
		V5,1	12345 lbter	
		N3,1	12345 LBTER	
		V2,1	12345 LBTER	
		V6,1	12345 LBTER	
		N4,1	12345 LBTER	
401	503 TRANSFERENCIA DE CALOR Y LABORATORIO	V5,1	12345 lbtra	
		N3,1	12345 lbtra	
		V6,1	12345 lbtra	
		N2,1	12345 lbtra	
401	512 TURBOMAQUINARIA	N1,1	12345	5001
401	701 METROLOGIA	N1,1	12345 LMH3	
		N3,1	12345 LMH3	
		V6,1	12345 LMH3	

COORD. GENERAL DE CIENCIAS BASICAS  
VERANO LABORATORIO

401	604 FISICA III	M1,2	12345 FIS4
		M3,2	12345 FIS4
		M5,2	12345 FIS4
		V1,2	12345 FIS4
		V3,2	12345 FIS4
		V5,2	12345 6F31
		N1,2	12345 FIS4
		N3,2	12345 FIS4
		N5,2	12345 FIS4
401	605 FISICA I	M3,2	12345 6FI1
401	606 FISICA II	M1,2	12345 6f21
		M3,2	12345 6F22
		M5,2	12345 6f21
		V1,2	12345 ondas
		V3,2	12345 ondas
		N1,2	12345 fis2
401	607 QUIMICA GENERAL	M1,2	12345 lab1
		V1,2	12345 lab1
		V5,2	12345 lab1
		N1,2	12345 lab1
		N3,2	12345 lab1
401	611 FISICA IV	M1,2	12345 fis5
		M3,2	12345 fis5
		M5,2	12345 fis5
		V1,2	12345 fis5
		V3,2	12345 fis5
		V5,2	12345 fis5

N1,2 12345 fis5

COORD. GENERAL DE INGENIERIA ELECTRICA  
VERANO LABORATORIO

401	301 CIRCUITOS ELECTRICOS	M1,1	12345 LCE
		M3,1	12345 LCE
		M5,1	12345 LCE
		V1,1	12345 LCE
		V3,1	12345 LCE
		V5,1	12345 LCE
		N1,1	12345 LCE
		N3,1	12345 LCE
		N5,1	12345 LCE
		M2,1	12345 LCE
		M4,1	12345 LCE
		M6,1	12345 LBCE
		V2,1	12345 LBCE
		V4,1	12345 LCE
		V6,1	12345 LCE
		N2,1	12345 LCE
		N4,1	12345 LCE
		N6,1	12345 LCE
401	306 LINEAS DE TRANS. Y DISTRIBUCION	N3,1	12345 LLIN
		N2,1	12345 LLIN
401	307 SISTEMAS DE GENERACION ELECTRICA	N3,1	12345 LALU
		N2,1	12345 LALU
401	308 SIST. DE PROTECCION ELECTRICA	M5,1	12345 LPRO
		M4,1	12345 LPRO
401	309 SUBESTACIONES ELECTRICAS	N3,1	12345 LSUB
		N2,1	12345 LSUB

401	327 CIRCUITOS ELECTRICOS I	M1,2	12345 LCE1
		V3,2	12345 LCE1
		V5,2	12345 LCE1
		N1,2	12345 LCE1
401	328 CIRCUITOS ELECTRICOS II	M5,2	12345 LCE2
		V1,2	12345 LCE2
		N4,2	12345 LCE2
401	530 MAQUINAS ELECTRICAS II	N1,1	12345 LME3
		N3,1	12345 LME3
		N2,1	12345 LME3

COORD. GENERAL DE INGENIERIA EN MATERIALES  
VERANO LABORATORIO

401	401 DINAMICA	V1,2	12345 LDIN
		V3,2	12345 LDIN
401	403 INGENIERIA DE MATERIALES	V5,1	12345 LING
		N1,1	12345 LING
		N3,1	12345 LING
		N5,1	12345 LING
		V4,1	12345 LING
		V6,1	12345 LING
		N2,1	12345 LING
		N4,1	12345 LING
401	404 MECANICA DE MATERIALES	V1,1	12345 LMEC
		V3,1	12345 LMEC
		V5,1	12345 LMEC
		N1,1	12345 LMEC
		V2,1	12345 LMEC
		V4,1	12345 LMEC

		V6,1	12345 LMEC
401	405 PROCESOS DE MANUFACTURA	V1,1	12345 LMAN
		V3,1	12345 LMAN
		V2,1	12345 LMAN
401	406 VIBRACIONES MECANICAS	V3,1	12345 Ivib
		V5,1	12345 LVIB
		V4,1	12345 Ivib
		V6,1	12345 LVIB
401	411 DISENO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	M3,1	12345 LDIS
		N1,1	12345 LDIS
		N3,1	12345 LDIS
		N5,1	12345 LDIS
		N2,1	12345 LDIS
		N4,1	12345 LDIS
		N6,1	12345 LDIS
401	413 DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S	V5,1	12345 LDIS
		V4,1	12345 LDIS
		V6,1	12345 LDIS
401	414 DISENO DE MECANISMOS	N1,1	12345 LDIN
		V6,1	12345 LDIN
401	492 DISENO DE MAQUINAS	V1,1	12345 LDIS
		V3,1	12345 LDIS
		V2,1	12345 LDIS

COORD. GENERAL DE INGENIERIA EN MECATRONICA  
VERANO LABORATORIO

401	259 SENSORES Y ACTUADORES	M3,1	12345 LSEN
		V5,1	12345 lsen

		M2,1	12345 lsen
		V4,1	12345 LSEN
401	264 SISTEMAS DE VISION	M3,1	12345 lvis
		V1,1	12345 LVIS
401	265 CAD/CAM	N5,1	12345 LCAD
		V6,1	12345 LCAD
401	496 DISENO DE SISTEMAS MECATRONICOS	V3,1	12345 lsen
		V5,1	12345 lmtc
		N1,1	12345 lsen
		V2,1	12345 lsen
		V4,1	12345 lmtc
401	732 ARQUITECTURA DE ROBOTS	V6,1	12345 LROB

COORD. GENERAL DE AERONAUTICA

VERANO LABORATORIO

401	536 SISTEMAS DE PROPULSION Y LABORATORIO	N1,1	12345 h207
401	538 AEROELASTICIDAD Y LABORATORIO	N5,1	12345 h301
401	555 SISTEMAS DINÁMICOS Y LABORATORIO	V3,1	12345 h202
		N1,1	12345 h202
401	557 COMBUSTION Y LABORATORIO	N5,1	12345 h203
401	559 DINAMICA DE VUELO Y LABORATORIO	N1,1	12345 h206
		N5,1	12345 h206
401	562 DINAMICA ESTRUCTURAL Y LABORATORIO	N5,1	12345 h201
401	572 AVIONICA Y LABORATORIO	N1,1	12345 h204

N5,1

12345 h204