

-----	-----	-----	-----	-----
Hora	Plan	clave	materia	
-----	-----	-----	-----	-----

Fecha de examen 11 septiembre 2017

M4	09:30	401	22	METODOS ALTERNOS DE SOLUCION DE CONTROVE
M4	09:30	401	23	DERECHOS HUMANOS
M4	09:30	401	43	EDUCACION FISICA
M4	09:30	103	104	INVESTIGACION DE OPERACIONES
M4	09:30	401	104	INVESTIGACION DE OPERACIONES
M4	09:30	103	118	TEORIA ADMINISTRATIVA
M4	09:30	103	124	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
M4	09:30	103	126	MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL
M4	09:30	103	129	ADMON DE OPERACIONES DE MANUFACT
M4	09:30	103	144	ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION
M4	09:30	103	211	TEORIA ELECTROMAGNETICA II
M4	09:30	401	211	TEORIA ELECTROMAGNETICA II
M4	09:30	103	213	SENALES Y SISTEMAS I
M4	09:30	103	224	ELECTRONICA DIGITAL III
M4	09:30	401	224	ELECTRONICA DIGITAL III
M4	09:30	401	278	DISENO DE SISTEMAS EMBEBIDOS
M4	09:30	103	300	CIRCUITOS ELECTRICOS DE CD
M4	09:30	103	407	ACUSTICA APLICADA
M4	09:30	103	431	SISTEMAS DE CALIDAD AMBIENTAL
M4	09:30	103	506	LUBRICACION INDUSTRIAL
M4	09:30	401	506	LUBRICACION INDUSTRIAL
M4	09:30	103	558	TECNICAS DE MEDIDA
M4	09:30	401	558	TECNICAS DE MEDIDA Y LABORATORIO
M4	09:30	103	604	ELECTROMAGNETISMO
M4	09:30	401	604	FISICA III
M4	09:30	103	708	AUTOMATIZACION DE SISTEMAS
M4	09:30	103	728	TALLER DE MANUFACTURA
V1	12:00	401	3	APRECIACION A LAS ARTES
V1	12:00	103	109	COMERCIO INTERNACIONAL
V1	12:00	103	121	ADMINISTRACION DE VENTAS
V1	12:00	103	317	INGENIERIA ELECTRICA
V1	12:00	103	320	MOTORES ELECTRICOS
V1	12:00	103	611	FISICA MODERNA
V1	12:00	401	611	FISICA IV
V1	12:00	401	623	QUIMICA ORGANICA
V1	12:00	401	840	PROGRAMACION CON MATLAB
V1	12:00	103	920	APRECIACION A LAS ARTES
N1	17:00	401	61	METODOLOGIA CIENTIFICA
N1	17:00	401	64	PENSAMIENTO CREATIVO
N1	17:00	103	106	EVALUACION Y ADMON. DE PROYECTOS
N1	17:00	401	106	EVALUACION Y ADMON. DE PROYECTOS

N1	17:00	103	108 ANALISIS DE SIST. DE PRODUCCION
N1	17:00	401	108 ANALISIS DE SIST. DE PRODUCCION
N1	17:00	103	122 ADMINISTRACION FINANCIERA
N1	17:00	401	122 ADMINISTRACION FINANCIERA
N1	17:00	103	125 DESARROLLO ORGANIZACIONAL
N1	17:00	103	130 PLANEACION Y CTRL. DE PRODUCCION
N1	17:00	103	134 SIST.DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
N1	17:00	401	141 DESARROLLO ORGANIZACIONAL
N1	17:00	103	207 ING.DE CONTROL PARA MECATRONICA
N1	17:00	103	245 INGENIERIA BIOMEDICA
N1	17:00	401	245 INGENIERIA BIOMEDICA
N1	17:00	103	263 CONTROL MODERNO PARA MECATRONICA
N1	17:00	401	269 FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES
N1	17:00	401	275 PROYECTO DE COMUNICACIONES
N1	17:00	401	283 TEORIA DE LA INFORMACION Y CODIFICACION
N1	17:00	103	311 ALUMBRADO E INST. ELECTRICAS
N1	17:00	401	403 INGENIERIA DE MATERIALES
N1	17:00	103	404 MECANICA DE MATERIALES
N1	17:00	401	404 MECANICA DE MATERIALES
N1	17:00	103	406 VIBRACIONES MECANICAS
N1	17:00	401	406 VIBRACIONES MECANICAS
N1	17:00	103	435 POLIMEROS
N1	17:00	103	513 MEC. DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUI.
N1	17:00	103	515 PROYECTO IME II
N1	17:00	401	518 MATERIALES COMPUESTOS II
N1	17:00	103	553 FLUJO COMPRESIBLE
N1	17:00	401	553 FLUJO COMPRESIBLE Y LABORATORIO
N1	17:00	103	577 TOPICOS SELECTOS IAE II
N1	17:00	103	579 INSTRUMENTACION
N1	17:00	401	743 FABRICACION DIGITAL
N1	17:00	401	823 PROYECTO INTEGRADOR II A
N1	17:00	401	859 VISION COMPUTACIONAL
N1	17:00	103	907 METODOLOGIA CIENTIFICA
N1	17:00	103	908 PENSAMIENTO CREATIVO

---	-----	-----	---	-----
Hora	Plan	clave	materia	
---	-----	-----	---	-----

Fecha de examen 12 de septiembre

M4	09:30	103	133 PLANEACION D'RECURSOS MATERIALES
M4	09:30	103	140 ESTUDIO DEL TRABAJO
M4	09:30	401	163 PROBABILIDAD ESTOCASTICA
M4	09:30	401	166 PROGRAMACION DE ESTRUCTURAS DE DATOS
M4	09:30	103	201 INGENIERIA ELECTRONICA
M4	09:30	401	210 TEORIA ELECTROMAGNETICA 1
M4	09:30	103	243 SISTEMAS SATELITALES AVANZADOS

M4	09:30	103	257 INSTRUMENTACION DIGITAL
M4	09:30	401	257 INSTRUMENTACION DIGITAL
M4	09:30	103	302 CIRCUITOS MAGNETICOS Y MAQ DE CD
M4	09:30	103	319 CIRC.ELEC.Y ELECT D' POTENCIA
M4	09:30	401	326 PROTECCION Y PUESTA A TIERRA
M4	09:30	103	501 TERMODINAMICA DE GASES Y VAPORES
M4	09:30	103	503 TRANSFERENCIA DE CALOR
M4	09:30	401	503 TRANSFERENCIA DE CALOR Y LABORATORIO
M4	09:30	401	508 PLANTAS GENERADORAS DE VAPOR
M4	09:30	401	746 ADMON. DE OPERACIONES DE MANUFACTURA I
M4	09:30	103	815 SISTEMAS OPERATIVOS I
M4	09:30	401	866 NORMATIVIDAD EN TELECOMUNICACIONES
V1	12:00	401	1 COMPETENCIA COMUNICATIVA
V1	12:00	401	21 ANTROPOLOGIA SOCIAL
V1	12:00	401	42 CULTURA DE CALIDAD
V1	12:00	401	62 FORMACION DE EMPRENDEDORES
V1	12:00	401	140 ADMINISTRACION DE NEGOCIOS
V1	12:00	103	156 PROYECTO IMA II
V1	12:00	103	241 ENLACES DE VHF Y UHF
V1	12:00	103	242 SISTEMAS DE RADAR
V1	12:00	401	244 COMUNICACIONES OPTICAS
V1	12:00	401	402 ESTATICA
V1	12:00	103	416 SELECCION DE TRANSMISIONES
V1	12:00	103	417 TEMAS SELECTOS EN ING.MECANICA
V1	12:00	103	438 METODOLOGIA DEL DISENO
V1	12:00	401	438 METODOLOGIA DEL DISENO
V1	12:00	401	605 FISICA I
V1	12:00	103	606 ONDAS Y CALOR
V1	12:00	401	606 FISICA II
V1	12:00	103	609 TALLER INTEGRADOR I
V1	12:00	103	622 PRINCIPIOS Y FUND.DE LA INSTRUM.
V1	12:00	401	841 PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
V1	12:00	401	863 ENLACES DE VHF Y UHF
V1	12:00	103	904 CULTURA DE CALIDAD
V1	12:00	103	906 FORMACION DE EMPRENDEDORES
V1	12:00	103	997 ANTROPOLOGIA SOCIAL
N1	17:00	401	6 ETICA SOCIEDAD Y PROFESION
N1	17:00	401	40 PSICOLOGIA Y DESARROLLO PROFESIONAL
N1	17:00	401	105 INGENIERIA INDUSTRIAL
N1	17:00	103	110 CONTABILIDAD FINANCIERA
N1	17:00	103	111 CONTROL DE PRODUCCION
N1	17:00	401	130 MERCADOTECNIA PARA EL COMERCIO INTERNACI
N1	17:00	103	135 CALIDAD APLICADA A MANUFACTURA
N1	17:00	401	150 ADMINISTRACION
N1	17:00	103	202 CONTROL CLASICO
N1	17:00	401	202 CONTROL CLASICO
N1	17:00	103	204 INGENIERIA DE COMUNICACIONES

N1	17:00	103	209 CONTROL MODERNO
N1	17:00	401	209 CONTROL MODERNO
N1	17:00	103	215 SISTEMAS DE COMUNIC. ANALOGICOS
N1	17:00	103	216 SISTEMAS DE COMUNIC. DIGITALES
N1	17:00	103	221 ELECTRONICA III
N1	17:00	103	248 ELECTRONICA DE POTENCIA
N1	17:00	401	248 ELECTRONICA DE POTENCIA
N1	17:00	103	402 ESTATICA
N1	17:00	103	403 INGENIERIA DE MATERIALES
N1	17:00	103	409 INTRODUCCION A LA INGENIERIA
N1	17:00	103	418 METALURGIA FISICA
N1	17:00	401	493 MAQUINAS DE CNC
N1	17:00	401	496 DISENO DE SISTEMAS MECATRONICOS
N1	17:00	103	502 TERMODINAMICA BASICA
N1	17:00	103	507 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
N1	17:00	401	507 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
N1	17:00	401	520 SERVOFLUIDOS
N1	17:00	401	531 ALEACIONES AEROESPACIALES
N1	17:00	103	554 AERODINAMICA I
N1	17:00	401	554 AERODINAMICA I Y LABORATORIO
N1	17:00	103	559 DINAMICA DE VUELO
N1	17:00	103	562 DINAMICA ESTRUCTURAL
N1	17:00	103	574 TALLER DE ESTRUCT.AEROESPACIALES
N1	17:00	103	703 MAQUINAS HERRAMIENTA
N1	17:00	103	705 DISENO MECANICO MODERNO
N1	17:00	401	744 ADMON. DE LA PRODUCCION I
N1	17:00	103	804 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
N1	17:00	103	823 PROYECTO DE PROGRAMACION
N1	17:00	103	825 TOPICOS DE SISTEMAS I
N1	17:00	401	839 LAB.DE ALGORITMOS COMPUTACIONALES
N1	17:00	103	909 PSICOLOGIA Y DES. PROFESIONAL
N1	17:00	103	928 ETICA SOCIEDAD Y PROFESION
N4	19:30	401	849 PROGRAMACION VISUAL

---	-----	----	-----
Hora	Plan	clave	materia
---	-----	----	-----

Fecha de examen 13 de septiembre 2017

M4	09:30	103	200 INGENIERIA DE CONTROL
M4	09:30	401	200 INGENIERIA DE CONTROL
M4	09:30	103	206 ELECTR.DIGITAL I P` MECATRONICA
M4	09:30	103	219 ELECTRONICA I
M4	09:30	103	220 ELECTRONICA II
M4	09:30	401	220 ELECTRONICA II
M4	09:30	401	232 SIST. DE COMUNICACION DE DATOS III
M4	09:30	103	249 SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS

M4	09:30	401	249 SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS
M4	09:30	103	252 CONTROL DE ROBOTS
M4	09:30	401	252 CONTROL DE ROBOTS
M4	09:30	103	256 CONTROL OPTIMO
M4	09:30	103	411 DISENO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS
M4	09:30	103	425 DISENO DE PRODUCTO BASICO
M4	09:30	103	433 FISICO-QUIMICA DE MATERIALES
M4	09:30	103	510 SIST.HVAC E INST.HIDROSANITARIAS
M4	09:30	103	621 ALGEBRA LINEAL
M4	09:30	401	621 ALGEBRA LINEAL
M4	09:30	401	737 DIMENSIONES Y TOLERANCIAS GEOMETRICAS
M4	09:30	401	738 IDENTIFICACION DE SISTEMAS
M4	09:30	401	749 DISEÑO DEL PRODUCTO BASICO
M4	09:30	401	766 MICROCONTROLADORES
M4	09:30	401	819 DISEÑO Y ESPECIFICACION DE SOFTWARE
V1	12:00	401	5 CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION
V1	12:00	401	162 ALGORITMOS COMPUTACIONALES
V1	12:00	401	181 INTERFACES COMPUTACIONALES
V1	12:00	103	240 TOPICOS DE ESPECIALIDAD IEC II
V1	12:00	103	251 CONTROL DE PROCESOS
V1	12:00	401	251 CONTROL DE PROCESOS
V1	12:00	401	265 CAD/CAM
V1	12:00	103	484 TOPICOS SELECTOS DMI II
V1	12:00	103	485 CRECIMIENTO BIOLOGICO
V1	12:00	103	612 TALLER INTEGRADOR II
V1	12:00	103	619 DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
V1	12:00	401	619 DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
V1	12:00	103	715 INSTRUMENTACION INDUSTRIAL
V1	12:00	401	715 INSTRUMENTACION INDUSTRIAL
V1	12:00	103	723 PROYECTO DE IMF IV
V1	12:00	103	800 PROGRAMACION BASICA
V1	12:00	401	800 PROGRAMACION ESTRUCTURADA
V1	12:00	103	801 ESTRUCTURA DE DATOS
V1	12:00	401	801 ESTRUCTURA DE DATOS
V1	12:00	103	802 PROGRAMACION AVANZADA I
V1	12:00	103	810 REDES COMPUTACIONALES
V1	12:00	401	810 REDES COMPUTACIONALES
V1	12:00	401	811 SEMINARIO DE SISTEMAS I
V1	12:00	103	833 PROGRAMACION AVANZADA II
V1	12:00	401	857 TEORIA DE LA INFORM.Y METODOS DE CODIFIC
V1	12:00	103	919 CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION
N1	17:00	103	137 LIDERAZGO
N1	17:00	401	137 LIDERAZGO
N1	17:00	401	138 ORGANIZACION EMPRESARIAL
N1	17:00	401	158 ESTUDIO DEL TRABAJO
N1	17:00	401	170 ADMON, CONFIGURACION E INSTAL.DE SISTEMA
N1	17:00	401	171 DERECHO INFORMATICO

N1	17:00	401	172 SEGURIDAD DE LA INFORMACION
N1	17:00	401	173 TECNOLOGIAS EMERGENTES
N1	17:00	401	201 INGENIERIA ELECTRONICA
N1	17:00	103	203 ELECTRONICA INDUSTRIAL
N1	17:00	103	223 ELECTRONICA DIGITAL II
N1	17:00	103	258 CONTROL DIGITAL
N1	17:00	401	258 CONTROL DIGITAL
N1	17:00	103	303 MAQUINAS SINCRONAS
N1	17:00	103	309 SUBESTACIONES ELECTRICAS
N1	17:00	103	312 CODIGOS Y ESPECIFICACIONES ELECT
N1	17:00	401	415 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
N1	17:00	103	422 RECONOCIMIENTO DE PATRONES
N1	17:00	103	464 REOLOGIA DE POLIMEROS
N1	17:00	103	479 BIOMECANICA
N1	17:00	401	479 BIOMECANICA
N1	17:00	103	500 MECANICA DE FLUIDOS
N1	17:00	401	501 TERMODINAMICA DE GASES Y VAPORES
N1	17:00	401	502 TERMODINAMICA BASICA
N1	17:00	103	504 POTENCIA FLUIDA
N1	17:00	401	504 POTENCIA FLUIDA
N1	17:00	103	505 AHORRO DE ENERGIA TERMICA
N1	17:00	103	508 PLANTAS GENERADORAS DE VAPOR
N1	17:00	103	514 PROYECTO IME I
N1	17:00	401	537 MATERIALES COMPUESTOS Y LABORATORIO
N1	17:00	401	544 TRANSPORTE AEREO
N1	17:00	401	550 INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL
N1	17:00	103	551 MATERIALES AEROESPACIALES I
N1	17:00	401	559 DINAMICA DE VUELO Y LABORATORIO
N1	17:00	401	562 DINAMICA ESTRUCTURAL Y LABORATORIO
N1	17:00	103	567 AERODINAMICA II
N1	17:00	103	575 TOPICOS SELECTOS IAE I
N1	17:00	103	578 MANTENIMIENTO DE AERONAVES
N1	17:00	401	600 ALGEBRA PARA INGENIERIA
N1	17:00	103	700 DIMENSIONES AJUSTES Y TOLERANCIA
N1	17:00	103	701 METROLOGIA
N1	17:00	401	701 METROLOGIA
N1	17:00	103	734 PROYECTO DE IMTC I
N1	17:00	103	813 SIMULACION DE SISTEMAS
N1	17:00	401	813 MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS
N1	17:00	103	816 TRANSMISION Y COMUNIC.DE DATOS
N1	17:00	401	817 SISTEMAS DE INFORMACION
N1	17:00	401	818 ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE INFORMACIO
N1	17:00	401	820 PROYECTO INTEGRADOR 1 A
N1	17:00	103	821 PROYECTO IAS II
N1	17:00	401	822 PROYECTO INTEGRADOR I B
N1	17:00	103	827 AUDITORIA DE SISTEMAS
N1	17:00	103	828 SISTEMAS OPERATIVOS II

N1	17:00	103	829 INTERCONECTIVIDAD DE REDES I
N1	17:00	401	831 ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE
N1	17:00	401	838 LENGUAJE ANSI C
N1	17:00	401	844 MODELADO Y SIMULACION DE SIST. DINAMICO
N1	17:00	401	850 VERIFICACION Y VALIDACION DE SOFTWARE
N1	17:00	401	851 LAB. DE ESTRUCTURA DE DATOS
N1	17:00	401	852 TEMAS SEL. DE SISTEMAS INTELIGENTES
N4	19:30	401	177 PROGRAMACION DE SISTEMAS ADAPTATIVOS
N4	19:30	401	223 ELECTRONICA DIGITAL II

---	----	-----	----	-----
Hora	Plan	clave	materia	
---	----	-----	----	-----

Fecha de examen 14 de septiembre 2017

M4	09:30	103	139 OPTIMIZACION
M4	09:30	401	139 OPTIMIZACION
M4	09:30	401	175 TOPICOS SELECTOS DE LA INGENIERIA DE SOF
M4	09:30	401	216 SIST. DE COMUNICACION ANALOGICOS Y DIGIT
M4	09:30	103	217 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SENALES
M4	09:30	401	217 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SENALES
M4	09:30	401	218 TRANSMISION DE INFORMACION
M4	09:30	401	219 ELECTRONICA I
M4	09:30	103	236 SISTEMAS DE ANTENAS
M4	09:30	401	236 SISTEMAS DE ANTENAS
M4	09:30	401	273 REDES DE TELECOMUNICACIONES
M4	09:30	401	318 MAQUINAS ELECTRICAS
M4	09:30	401	332 MAQUINAS ELECTRICAS I
M4	09:30	103	400 CIENCIA DE LOS MATERIALES
M4	09:30	401	400 CIENCIA DE LOS MATERIALES
M4	09:30	103	408 ANALISIS DE ELEMENTO FINITO
M4	09:30	401	408 ANALISIS DE ELEMENTO FINITO
M4	09:30	103	420 SELECCION DE MATERIALES
M4	09:30	103	511 TEMAS SELEC.EN TERMICA Y FLUIDOS
M4	09:30	103	512 TURBOMAQUINARIA
M4	09:30	401	512 TURBOMAQUINARIA
M4	09:30	103	608 SERIES DE FOURIER Y TRAN.LAPLACE
M4	09:30	401	608 MATEMATICAS IV
M4	09:30	103	613 TEMAS SELECTOS EN FISICA
M4	09:30	401	805 MATEMATICAS DISCRETAS
M4	09:30	401	815 ANALISIS DE SISTEMAS
M4	09:30	103	820 PROYECTO IAS I
M4	09:30	401	842 TALLER DE PROGRAMCION ORIENTADA A OBJETO
V1	12:00	401	2 APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMA
V1	12:00	103	107 ADMON. DE RECURSOS HUMANOS
V1	12:00	401	107 ADMON. DE RECURSOS HUMANOS
V1	12:00	401	159 TOPICOS SELECTOS DE PROGRAMACION

V1	12:00	401	179 TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION
V1	12:00	103	225 TECNICAS COMPUTACIONALES P/IEC
V1	12:00	401	237 DIS. DE SIST.ELECTRONICOS DE POTENCIA
V1	12:00	401	259 SENSORES Y ACTUADORES
V1	12:00	401	271 CIRCUITOS ANALOGOS Y DIGITALES
V1	12:00	401	281 DIS DE SISTEMAS ELECTRONICOSDE RF
V1	12:00	401	284 SISTEMAS TELEFONICOS
V1	12:00	401	301 CIRCUITOS ELECTRICOS
V1	12:00	103	304 TALLER INTEGRADOR DE CIRC. ELECT
V1	12:00	103	305 TRANSFORMADORES Y MOTORES DE CA
V1	12:00	401	306 LINEAS DE TRANS. Y DISTRIBUCION
V1	12:00	401	327 CIRCUITOS ELECTRICOS I
V1	12:00	401	328 CIRCUITOS ELECTRICOS II
V1	12:00	103	413 DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S
V1	12:00	401	413 DISENO AVANZADO DE ELEM.DE MAQ'S
V1	12:00	401	516 TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES
V1	12:00	103	556 METROLOGIA DIMENSIONAL
V1	12:00	401	607 QUIMICA GENERAL
V1	12:00	401	620 DIB. Y MANUF. ASISTIDO POR COMPUTADORA
V1	12:00	401	702 NORMATIVIDAD
V1	12:00	401	804 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
V1	12:00	401	816 TRANSMISION Y COMUNICACION DE DATOS
V1	12:00	103	918 APLIC. DE LAS TEC.DE INFORMACION
V4	14:30	401	534 SISTEMAS ELECTRONICOS DE AERONAVES
N1	17:00	401	4 AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD
N1	17:00	103	115 MERCADOTECNIA
N1	17:00	103	117 TECNICAS LEGALES
N1	17:00	401	117 TECNICAS LEGALES
N1	17:00	103	119 ADMON. DE LA CALIDAD TOTAL
N1	17:00	401	119 ADMON. DE LA CALIDAD TOTAL
N1	17:00	401	176 INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA
N1	17:00	401	180 COMPUTO INTEGRADO
N1	17:00	103	230 TELECOMUNICACIONES MODERNAS
N1	17:00	103	231 SIST. DE COMUNICACION DE DATOS I
N1	17:00	401	235 SIST.DE COMUNICACION DE DATOS IV
N1	17:00	103	301 CIRCUITOS ELECTRICOS DE CA
N1	17:00	103	306 LINEAS DE TRANS. Y DISTRIBUCION
N1	17:00	103	307 SISTEMAS DE GENERACION ELECTRICA
N1	17:00	103	308 SIST. DE PROTECCION ELECTRICA
N1	17:00	401	309 SUBESTACIONES ELECTRICAS
N1	17:00	103	310 AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA
N1	17:00	401	311 ALUMBRADO E INST. ELECTRICAS
N1	17:00	103	313 DISENO DE TRANSFORMADORES
N1	17:00	103	314 EQUIPO ELECTRICO
N1	17:00	401	314 EQUIPO ELECTRICO
N1	17:00	103	315 MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES
N1	17:00	103	318 MAQUINAS ELECTRICAS



N1	17:00	103	401 DINAMICA
N1	17:00	401	401 DINAMICA
N1	17:00	401	405 PROCESOS DE MANUFACTURA
N1	17:00	103	469 HORNOS INDUSTRIALES
N1	17:00	401	469 HORNOS INDUSTRIALES
N1	17:00	401	481 SERVOMECANISMOS
N1	17:00	401	483 PERCEPCION
N1	17:00	401	491 MECANICA VECTORIAL
N1	17:00	401	492 DISENO DE MAQUINAS
N1	17:00	103	495 MODELADO Y SIMUL.DE SIST.MEC.
N1	17:00	401	495 MODELADO Y SIMUL.DE SIST.MEC.
N1	17:00	401	513 MEC. DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUI.
N1	17:00	401	555 SISTEMAS DINÁMICOS Y LABORATORIO
N1	17:00	401	556 AERODINÁMICA II
N1	17:00	401	610 METODOS NUMERICOS
N1	17:00	401	705 DISENO MECANICO MODERNO
N1	17:00	103	706 TECNICAS DE CAD-CAM
N1	17:00	401	706 TECNICAS DE CAD-CAM
N1	17:00	103	707 MAQUINABILIDAD
N1	17:00	401	707 MAQUINABILIDAD
N1	17:00	103	729 AUTOMATIZACION
N1	17:00	401	729 AUTOMATIZACION
N1	17:00	401	770 TOPICOS SELECTOS DE BDI
N1	17:00	103	809 BASE DE DATOS Y LENGUAJES
N1	17:00	401	809 BASE DE DATOS Y LENGUAJES
N1	17:00	103	819 DISENO DE SISTEMAS
N1	17:00	401	828 SISTEMAS OPERATIVOS
N1	17:00	103	836 PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
N1	17:00	401	846 TEMAS SELECTOS DE IA
N1	17:00	103	927 AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD
N4	19:30	401	168 PROGRAMACION WEB
N4	19:30	401	843 SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS

---	----	-----	---	-----
Hora	Plan	clave	materia	
---	----	-----	---	-----

Fecha de examen 15 de septiembre 2017

M4	09:30	103	222 ELECTRONICA DIGITAL I
M4	09:30	401	222 ELECTRONICA DIGITAL I
M4	09:30	103	233 SISTEMAS DE TRANSMISION DE RF
M4	09:30	103	260 ELEC.ANALOGICA P'MECATRONICA II
M4	09:30	401	282 TALLER DE SIST. DE TRANSMICION DE RF
M4	09:30	401	616 DIBUJO PARA INGENIERIA
V1	12:00	401	63 PROPIEDAD INTELECTUAL Y SUS APLICACIONES
V1	12:00	401	81 CULTURA DE LA LENGUA INGLESA
V1	12:00	103	100 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

V1	12:00	401	100 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA
V1	12:00	103	101 ESTADISTICA INFERENCIAL
V1	12:00	401	101 ESTADISTICA INFERENCIAL
V1	12:00	401	112 CONTROL ESTADISTICO D'LA CALIDAD
V1	12:00	103	114 EVALUACION DE PROYECTOS
V1	12:00	401	114 INGENIERIA ECONOMICA DE PROYECTOS
V1	12:00	103	131 CALIDAD TOTAL EN MANUFACTURA
V1	12:00	401	164 MODELOS PROCESOS Y ESTANDARES ADMVOS
V1	12:00	401	174 DISEÑO DE EXPERIMENTOS
V1	12:00	103	238 PROYECTO IEC II
V1	12:00	401	238 COMUNICACIONES MOVILES
V1	12:00	103	261 ELEC.ANALOGICA P'MECATRONICA III
V1	12:00	401	276 PROCESAMIENTO DE IMAGEN
V1	12:00	103	414 DISENO DE MECANISMOS
V1	12:00	401	414 DISENO DE MECANISMOS
V1	12:00	401	552 TALLER DE DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR
V1	12:00	103	602 CALCULO INTEGRAL
V1	12:00	401	602 MATEMATICAS II
V1	12:00	103	614 TEMAS SELECTOS EN MATEMATICAS
V1	12:00	103	702 NORMATIVIDAD (ASTM NOM DIN ISO)
V1	12:00	103	732 ARQUITECTURA DE ROBOTS
V1	12:00	401	732 ARQUITECTURA DE ROBOTS
V1	12:00	401	733 INT.ARTIFICIALY REDES NEURONALES
V1	12:00	103	817 SISTEMAS DE INFORMACION
V1	12:00	103	831 INGENIERIA DE SOFTWARE
V1	12:00	401	845 INGENIERIA DE DISPOSITIVOS MOVILES
V1	12:00	401	847 SEGURIDAD DE LA INFORMACION Y CRIPTOGRAF
V1	12:00	401	861 REDES NEURONALES ARTIFICIALES
V1	12:00	103	985 CULTURA INGLESA
N1	17:00	401	20 CULTURA REGIONAL
N1	17:00	103	103 INGENIERIA DE COSTOS
N1	17:00	401	103 CONTABILIDAD Y COSTOS
N1	17:00	103	112 CONTROL ESTADISTICO D'LA CALIDAD
N1	17:00	103	113 ECONOMIA
N1	17:00	401	113 ECONOMIA
N1	17:00	103	116 RIESGOS LABORALES
N1	17:00	103	120 ADMINISTRACION DE MANTENIMIENTO
N1	17:00	401	120 ADMINISTRACION DE MANTENIMIENTO
N1	17:00	103	138 ORGANIZACION EMPRESARIAL
N1	17:00	103	148 COSTOS INDUSTRIALES
N1	17:00	103	151 DESARROLLO HUMANO
N1	17:00	103	152 NEGOCIOS
N1	17:00	103	153 PLANEACION DE LA PRODUCCION
N1	17:00	103	155 PROYECTO IMA I
N1	17:00	401	155 PROYECTO IMA I
N1	17:00	401	160 LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB
N1	17:00	401	165 CALIDAD EN EL SOFTWARE

N1	17:00	401	169 COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL
N1	17:00	103	214 SENALES Y SISTEMAS II
N1	17:00	103	218 TRANSMISION DE INFORMACION
N1	17:00	401	230 SISTEMAS DE COMUNICACION DE DATOS II
N1	17:00	401	231 SISTEMAS DE COMUNICACION DE DATOS I
N1	17:00	103	234 SISTEMAS DE MICROONDAS
N1	17:00	401	234 SISTEMAS DE MICROONDAS
N1	17:00	103	235 SIST.DE COMUNICACION DE DATOS II
N1	17:00	103	237 PROYECTO IEC I
N1	17:00	103	253 CONTROL ELECTRONICO DE MOTORES
N1	17:00	401	253 CONTROL ELECTRONICO DE MOTORES
N1	17:00	103	262 ELECT.DIGITAL P` MECATRONICA II
N1	17:00	103	267 INTERFASES I/O HOMBRE_MAQUINA
N1	17:00	401	268 TALLER DE PROGRAMACION
N1	17:00	401	280 ANALISIS DE VARIABLES EN LAS TELECOMUNIC
N1	17:00	401	411 DISENO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS
N1	17:00	103	412 ANALISIS DE VIB.APLICADO AL MTTTO
N1	17:00	103	448 METALURGIA MECANICA
N1	17:00	401	466 PROCESAMIENTO DE POLIMEROS
N1	17:00	103	490 INTRODUCCION A LA MECATRONICA
N1	17:00	401	490 INTRODUCCION A LA MECATRONICA
N1	17:00	401	500 MECANICA DE FLUIDOS
N1	17:00	103	509 REFRIGERACION Y PSICROMETRIA
N1	17:00	401	509 REFRIGERACION Y PSICROMETRIA
N1	17:00	401	523 PROYECTO IME:DISEÑO MECANICO
N1	17:00	401	541 MANUFACTURA AERONAUTICA Y LABORATORIO
N1	17:00	103	557 COMBUSTION
N1	17:00	401	557 COMBUSTION Y LABORATORIO
N1	17:00	401	601 MATEMATICAS I
N1	17:00	103	603 ECUACIONES DIFERENCIALES
N1	17:00	401	603 MATEMATICAS III
N1	17:00	103	610 ANALISIS NUMERICO
N1	17:00	401	699 ANÁLISIS NUMÉRICO
N1	17:00	103	722 PROYECTO DE IMF III
N1	17:00	401	745 ADMON. DE LA PRODUCCION II
N1	17:00	103	811 SEMINARIO DE SISTEMAS I
N1	17:00	103	812 SEMINARIO DE SISTEMAS II
N1	17:00	401	812 SEMINARIO DE SISTEMAS II
N1	17:00	401	814 SISTEMAS DIGITALES
N1	17:00	103	818 ADMON DE SISTEMAS DE INFORMACION
N1	17:00	103	824 ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS
N1	17:00	401	824 ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS
N1	17:00	103	826 TOPICOS DE SISTEMAS II
N1	17:00	103	905 CULTURA REGIONAL