

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
12:00 – 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES E1 307	ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA T1 E1 101/	ECUACIONES DIFERENCIALES T1 E1 304	ECUACIONES DIFERENCIALES T1 E1 104	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA T1 E1 211	
13:00 – 14:00		LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON T1 Laboratorio		HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMÁTICAS T2 Laboratorio	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON E1 101	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA REDES L1
14:00 – 15:00	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS E1 102	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO T1 E1 211	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA T1 E1 106	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN T1 E1 211	CALCULO MULTIVARIABLE T1 E1 201	
15:00 – 16:00						ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA T1 E1 101
16:00 – 17:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO E1 307 CLASE	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L1 B E35	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS L2 A E 35	HORA UNIVERSITARIA	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON C Laboratorio	
17:00 – 18:00				CALCULO MULTIVARIABLE T1 E1 302		
18:00 – 19:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L2 A E35	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS L1 A E35	ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA T2 E1 101	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMÁTICAS Clase	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMÁTICAS T1 Sala A FIAD E34	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON T2 Laboratorio
19:00 – 20:00						
20:00 -- 21:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr		MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36277	ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA	B	-	3	-	3	A	17192 ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL	ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL
33537	ECUACIONES DIFERENCIALES	B	2	3	-	7	A	17679 FRANCISCO JAVIER DOMÍNGUEZ CAMARENA	FRANCISCO JAVIER DOMÍNGUEZ CAMARENA
33538	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B	2	1	2	7	TC	14441 - REYES SERRANO ROGELIO	14441 REYES SERRANO ROGELIO
34948	CALCULO MULTIVARIABLE	B	2	3	-	7	A	29558 - VENEGAS VEGA FLOR KARYNA	29558 - VENEGAS VEGA FLOR KARYNA
36276	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	B	0	2	2	4	A	19262 NUÑEZ YEPIZ PEDRO	NUÑEZ YEPIZ PEDRO
33541	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	B	1	2	-	4	A	20457 CLAUDIA LETICIA SANCHEZ MORA	20457 CLAUDIA LETICIA SANCHEZ MORA
36306	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	OB	2		3	7	TC	12644 MARTINEZ REYES HORACIO LUIS	MARTINEZ REYES HORACIO LUIS
36304	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMATICAS	OB	2	2	-	6	TC	23404 RONQUILLO MENDEZ ARGELIA	23404 RONQUILLO MENDEZ ARGELIA
36305	LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON	OB	2	2		6	A	19262 NUÑEZ YEPIZ PEDRO	NUÑEZ YEPIZ PEDRO
	<b>TOTALES</b>		<b>13</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>51</b>		<b>Créditos: 32 Obligatorios 19 Optativos</b>	

\*\*NOTA: Lo que está en blanco es la posibilidad de ubicar el laboratorio/taller en caso de ser necesario

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA** **FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO**

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 441

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2022-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 08:00	SEÑALES Y SISTEMAS 210 E1	MERCADOTECNIA T1 Virtual	ADMINISTRATION T1	ADMINISTRATION T1	MERCADOTECNIA T1	
08:00 - 09:00		CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD T1 Virtual	TALLER DE SISTEMA OPERATIVO UNIX T1 Redes E45			
09:00 - 10:00	CIRCUITOS DIGITALES E1 310	CIRCUITOS DIGITALES L1 Lab A Electrónica	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS L2 C DIA E40	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS TALLER C día	SEÑALES Y SISTEMAS T1 Sala C fiad	CIRCUITOS DIGITALES L2
10:00 - 11:00	TALLER DE SISTEMA OPERATIVO UNIX T1 Redes E45	MATEMÁTICAS DISCRETAS E1	CIRCUITOS ELÉCTRICOS T1		HORA UNIVERSITARIA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CLASE C día
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS L2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS L1	SEÑALES Y SISTEMAS T2 Sala C fiad	CIRCUITOS ELÉCTRICOS L1	MATEMÁTICAS DISCRETAS T1	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD T1
13:00 - 14:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS DIGITALES TALLER E1 202	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD T1 Virtual	TRADUCTORES	TRADUCTORES L1	
14:00-15:00						
15:00-16:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr		MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36278	SEÑALES Y SISTEMAS	D	2	2	-	6	A	15081 BENITO OROZCO SERNA	15081 BENITO OROZCO SERNA
36279	MATEMÁTICAS DISCRETAS	D	2	-	2	6	TC	26639 GONGORA LUGO PAOLA	26639 GONGORA LUGO PAOLA
36280	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	D	1	2	2	6	A	24351 SALCEDO GARCIA ABIMAEEL ELIAQUIM	14441 REYES SERRANO ROGELIO
36281	CIRCUITOS DIGITALES	D	1	2	2	6	TC	14716 LOPEZ CHICO LUZ EVELIA	LUZ EVELIA LOPEZ CHICO
36282	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	D	1	2	2	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
36283	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	D	-	4	-	4	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO

33552	ADMINISTRATION	D	-	3	-	3	A	30864 ALDO MEDRANO JAIMES	30864 ALDO MEDRANO JAIMES
36303	TALLER DE SISTEMA OPERATIVO UNIX	OB	-	4	-	4	TEC	20053 MELING LOPEZ ODIN ISAAC	MELING LOPEZ ODIN ISAAC
36313	MERCADOTECNIA	OD	1	2	-	4	A	17192 ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL	17192 ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL
36310	TRADUCTORES	OD	2	-	2	6	TC	14216 VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.	VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.
	<b>TOTALES</b>		10	21	10	51		Créditos: 37 Obligatorios 14 Optativos	

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 08:00	ECONOMIC ENGINEERING Salón		ECONOMIC ENGINEERING T1 Salon		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS Clase Salón		ELECTRÓNICA APLICADA Taller		SISTEMAS DE CONTROL T1 Salón	
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS L2	SISTEMAS DE CONTROL L1	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS L1	SISTEMAS DE CONTROL L2	ELECTRÓNICA APLICADA L1 MECATRÓNICA	DISEÑO DIGITAL L2 MECATRONICA	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS T1 E1 202		ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS C DIA L1	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB L2
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS T1		DESARROLLO DE APLICACIONES WEB clase		HORA UNIVERSITARIA		INGENIERÍA DE PROCESOS	
12:00 - 13:00	DISEÑO DIGITAL CLASE									
13:00 - 14:00	AMBIENTES DE PROGRAMACIÓN VISUAL salón		ELECTRÓNICA APLICADA clase		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS Clase Salón		INGENIERÍA DE PROCESOS L1 SALA B FIAD		DISEÑO DIGITAL L1 LAB B electrónica	
14:00 - 15:00			AMBIENTES DE PROGRAMACIÓN VISUAL L1		DISEÑO DIGITAL T1 E1 102					
15:00 - 16:00										

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36286	ELECTRÓNICA APLICADA I	D	1	2	2	6	A	14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN	14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN
36287	DISEÑO DIGITAL	D	1	2	2	6	TC	14716 LOPEZ CHICO LUZ EVELIA	14716 LOPEZ CHICO LUZ EVELIA
36285	ORG Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS.	D	1	2	2	6	TC	11087 ZAMARRIPA TOPETE JOSÉ DE JESUS	ZAMARRIPA TOPETE JOSÉ DE JESUS
36288	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	D	2	2	2	8	TC	18622 ELITANIA JIMENEZ GARCIA	ELITANIA JIMENEZ GARCIA
33556	ECONOMIC ENGINEERING	D	2	2	-	6	A	22870 CÁRDENAS TORRES AIXA AUBE	CÁRDENAS TORRES AIXA AUBE
36284	SISTEMAS DE CONTROL	D	-	2	2	4	A	26316 RAÚI RAMÍREZ RAMÍREZ	26316 RAÚI RAMÍREZ RAMÍREZ
36314	INGENIERÍA DE PROCESOS	OD	2	-	2	6	TC	18674 NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER	NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER
36309	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	OD	2	-	2	6		21953 IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRON	IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRON
	AMBIENTES DE PROGRAMACION VISUAL	OD	2	-	2	6	TC	14216 VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.	VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.
	<b>TOTALES</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>54</b>		<b>Créditos: 36 Obligatorios 18 Optativos</b>	

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 463

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2022-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
06:00 - 07:00		INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA L1 (BLACKBOARD)				
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA AVANZADA TALLER		INTELIGENCIA ARTIFICIAL TALLER	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS E1 taller	MICROCONTROLADORES TALLER	MICROCONTROLADORES L1 MECATRÓNICA
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL CLASE		GRAFICACIÓN L1 SALA C DIA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS LAB 2 SALA D FIAD	INTELIGENCIA ARTIFICIAL LAB 1	
10:00 - 11:00	BASES DE DATOS L2	REDES DE COMPUTADORAS T1 (LAB redes)				REDES DE COMPUTADORAS T2 (LAB redes)
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00			REDES DE COMPUTADORAS clase	HORA UNIVERSITARIA		BASES DE DATOS clase
13:00 - 14:00	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA Clase E1 202	MICROCONTROLADORES L2 MECATRÓNICA		REDES DE COMPUTADORAS T2 (LAB redes)	GRAFICACIÓN SALA C DIA Taller	
14:00 - 15:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36289	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	D		2	-2	6	TC	14719 MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ	MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ
36290	MICROCONTROLADORES	D	1	2	2	7	A	VACANTE	24231 HAWA CALVO ARAM L2 L Y 1 TALLER VACANTES
36 291	ELECTRÓNICA AVANZADA	D		2	2	4	A	15081 BENITO OROZCO SERNA	15081 BENITO OROZCO SERNA
36292	BASES DE DATOS	D	2	-	2	6	TC	21953 IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRÓN	IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRÓN
36293	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	D	1	2	2	6		14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN	14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN
36294	REDES DE COMPUTADORAS	D	2	3	-	6	TC	19234 VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL	VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL
36311	GRAFICACIÓN	OD	1	2	2	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
36312	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	OD	2		2-	6	A	18674 NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER	NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER
	<b>TOTALES</b>		18	7	10	47		Créditos: 29 Obligatorios 28 Optativos	

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**
**FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO**

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 472

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2022-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
14:00 – 15:00	COMPUTO MÓVIL Y UBICUO E1 210	TOPICOS DE MANEJO FINANCIERO T1 E1 201	APLICACIONES DISTRIBUIDAS L1 SALA A FIAD	ADMINISTRACION DE PROY. DE SOFTWARE T1 SALA B DIA	ADMINISTRACION DE PROY. DE SOFTWARE E34 Arquitectura		
14:30 – 15:00							
15:00 – 15:30		DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORA T1 REDES	DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORA T1 REDES	HORA UNIVERSITARIA	COMPUTO MOVIL Y UBICUO T1 SALA B FIAD		
15:30 – 16:00							
16:00 – 16:30	INTELIGENCIA ARTIFICIAL salón	INTELIGENCIA ARTIFICIAL T1 SALA A FIAD (mandar al DIA)	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)	AUTOMATIZACION Y CONTROL L1 Mecatrónica			
16:30 – 17:00							
17:00 – 17:30				INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)		APLICACIONES DISTRIBUIDAS (BLACKBOARD)
17:30 – 18:00							
18:00 – 18:30	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL E1 E1 101		INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)			
18:30 – 19:00							
19:00 – 19:30							
19:30 – 20:00							
20:00 – 20:30	TOPICOS DE MANEJO FINANCIERO (BLACKBOARD)						
20:30 – 21:00							
21:00 – 22:00							

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
12107	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	D	2	2	-	6	A	14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN	14177 NIETO HIPÓLITO JUAN IVAN
12112	TÓPICOS DE MANEJO FINANCIERO	T	1	2	-	4	A	17192 ADAME MONREAL MIGUEL A.	ADAME MONREAL MIGUEL A.
12116	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	T	2	-	2	6	A	26316 RAÚI RAMÍREZ RAMÍREZ	26316 RAÚI RAMÍREZ RAMÍREZ
12118	DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORAS	T	-	-	4	4	TEC	18689 MANUEL JIMENEZ OROZCO	MANUEL JIMENEZ OROZCO
12143	APLICACIONES DISTRIBUIDAS	OT	2	-	2	6	A	17620 SANCHEZ MORENO L. ESTELA	SANCHEZ MORENO L. ESTELA
12144	COMPUTO MOVIL Y UBICUO	OT	2	-	2	6	TC	18674 NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER	18674 NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER
12147	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS	OT	2	2	-	6	TC	19234 VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL	VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL
12148	ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SOFTWARE	OT	2	2	-	6	A	25135 MONGE DE LA CRUZ LUIS ANGEL	MONGE DE LA CRUZ LUIS ANGEL
	<b>TOTALES</b>		15	10	10	44		Créditos: 20 Obligatorios 24 Optativos	

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
04:00 - 05:00	ADMINISTRACION DE PROYECTOS (BLACKBOARD)	ADMINISTRACION DE PROYECTOS T1 (BLACKBOARD)		ADMINISTRACION DE PROYECTOS T1 (BLACKBOARD)	
05:00 - 06:00	TECNOLOGIAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED (BLACKBOARD)	TECNOLOGIAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED (BLACKBOARD)	TECNOLOGIAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED T1 (BLACKBOARD)		RECURSOS HUMANOS T1 (BLACKBOARD)
06:00 - 07:00				RECURSOS HUMANOS (BLACKBOARD)	
07:00 - 08:00	ASLEC (BLACKBOARD)	ASLEC T1 (BLACKBOARD)	ASLEC T1 (BLACKBOARD)		TECNOLOGIAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED T1 (BLACKBOARD)
14:00 - 14:30			ADMN Y SEGURIDAD EN REDES (L1 REDES)	ADMN Y SEGURIDAD EN REDES CLASE LAB REDES	
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30	EMPRENDEDORES T1 E1 101	EMPRENDEDORES E1 101	INGENIERIA DE SOFTWARE T1 E1 203	HORA UNIVERSITARIA	
16:30 - 17:00		ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO T1 E1 101		INGENIERIA DE SOFTWARE E1 310	INGENIERIA DE SOFTWARE E1 210
17:00 - 17:30					
17:00 - 18:00					
18:00 - 18:30	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION DE VIDEOJUEGOS (CLASE)SALA C DIA		INTRODUCCION A LA PROGRAMACION DE VIDEOJUEGOS L1 SALA C DIA	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION DE VIDEOJUEGOS L1 SALA C DIA	
18:30 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00-21:00					
22:00 - 23:00	ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO (BLACKBOARD)	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE (BLACKBOARD)	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE (BLACKBOARD)	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE T1 (BLACKBOARD)	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE T1 (BLACKBOARD)

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
9502	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS	OT	2	-	4	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
12043	EMPRENDEDORES	T	1	2	-	4	A	17192 ADAME MONREAL MIGUEL A.	ADAME MONREAL MIGUEL A.
12113	ESTRUC. SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO	T	1	2	-	4	A	22870 CÁRDENAS TORRES AIXA AUBE	CÁRDENAS TORRES AIXA AUBE
12114	RECURSOS HUMANOS	T	1	2	-	4	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	TORRES HERRERA JUAN PABLO
12115	ASP. SOC., LEG. Y ÉTICOS DE LA COMPUTACIÓN	T	1	2	-	4	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	TORRES HERRERA JUAN PABLO
12117	ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD EN REDES	T	2	-	2	6	TEC	19808 CESEÑA BELTRAN EDUARDO	CESEÑA BELTRAN EDUARDO
12119	INGENIERÍA DE SOFTWARE	T	2	2	-	6	TC	14216 VELÁZQUEZ MEJÍA VICTOR RAFAEL N.	VELÁZQUEZ MEJÍA VICTOR RAFAEL N.

12120	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	T	1	3	-	5	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	TORRES HERRERA JUAN PABLO
12142	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE	OT	2	2	-	6	TC	14719 MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ	MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ
22475	TECNOLOGÍAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED	OT	2	2	-	6	TC	19234 VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL	VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL
	<b>TOTALES</b>		17	19	10			Créditos: 37 Obligatorios 22 Optativos	