

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
12:00 – 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES E1 307	ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA T1 E1 101/	ECUACIONES DIFERENCIALES T1 E1 304	ECUACIONES DIFERENCIALES T1 E1 104	PROGRAMACION ESTRUCTURADA T1 E1 211	
13:00 – 14:00		LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON T1 Laboratorio		HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMATICAS T2 Laboratorio	PROGRAMACION ESTRUCTURADA T1 E1 106	PROGRAMACION ESTRUCTURADA REDES L1
14:00 – 15:00	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS E1 102	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO T1 E1 211	LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON E1 101	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION T1 E1 211	CALCULO MULTIVARIABLE T1 E1 201	
15:00 – 16:00			ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA T1 E1 101			PROGRAMACION ESTRUCTURADA L2 REDES
16:00 – 17:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO E1 307	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION E1-211	CALCULO MULTIVARIABLE E1 201	HORA UNIVERSITARIA	LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON C Laboratorio	
17:00 – 18:00		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L1 B E35		MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS L2 A E 35		CALCULO MULTIVARIABLE T1 E1 302
18:00 – 19:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L2 A E35	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS L1 A E35	ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA T2 E1 101	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMATICAS Clase	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA MATEMATICAS T1 Sala A FIAD E34	LENGUAJE DE PROGRAMACION 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 DOMINGUEZ CAMARENA	FRANCISCO JAVIER DOMINGUEZ CAMARENA
33538	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B	2	1	2	7	TC	13524 SANCHEZ LOPEZ JUAN DE DIOS	14441 REYES SERRANO ROGELIO
34948	CALCULO MULTIVARIABLE	B	2	3	-	7	A	29557 DIAZ ESCOBAR JULIA	DIAZ ESCOBAR JULIA
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
	TOTALES		13	18	7	51		Créditos: 32 Obligatorios 19 Optativos	

**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: 2021-2

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, TECNOLOGIA 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	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 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 310	CIRCUITOS ELECTRICOS T1		HORA UNIVERSITARIA	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS C día
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELECTRICOS L2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS L1	SEÑALES Y SISTEMAS T2 Sala C fiad	CIRCUITOS ELECTRICOS L1	MATEMÁTICAS DISCRETAS T1 SALA C FIAD	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD T1
13:00 - 14:00	CIRCUITOS ELECTRICOS	CIRCUITOS DIGITALES E1 202	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD T1 Virtual	TRADUCTORES	TRADUCTORES T1	
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	VACANTE	VACANTE
36279	MATEMATICAS DISCRETAS	D	2	-	2	6	TC	18622 ELITANIA JIMENEZ GARCIA	ELITANIA JIMENEZ GARCIA
36280	CIRCUITOS ELECTRICOS	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	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	D	1	2	2	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
36283	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	D	-	4	-	4	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO

33552	ADMINISTRATION	D	-	3	-	3	A	-----	
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.
	TOTALES		10	21	10	51		Créditos: 37 Obligatorios 14 Optativos	

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA T1			
12:00 - 13:00			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA L1		
13:00 - 14:00					
14:00-15:00				PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA T1	

CLAVE	MATERIA	Et	Hc	HT	HL	Cr		MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
12105	PROG. ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA	D	-	2	2	4	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
	TOTALES		-	2	2	4		Créditos: 4 Obligatorios *	

*Alumnos del Plan 2020-1 la pueden tomar como optativa, consultarlo con su tutor.

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 451

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2021-1

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 T1 E1 202	SISTEMAS DE CONTROL T1 Salón		
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS L2 laboratorio	SISTEMAS DE CONTROL L1	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS L1 laboratorio	SISTEMAS DE CONTROL L2	ELECTRONICA APLICADA L1 MECATRONICA	DISEÑO DIGITAL L2 MECATRONICA	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS T1 E1 202	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS L1 C DIA		
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		DESARROLLO DE APLICACIONES WEB clase		ELECTRÓNICA APLICADA E1 202 Clase		HORA UNIVERSITARIA		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS T1 T1	
12:00 - 13:00	DISEÑO DIGITAL Clase		INGENIERIA DE PROCESOS E1 102		DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Laboratorio		INGENIERIA DE PROCESOS L1 SALA B FIAD			
13:00 - 14:00	AMBIENTES DE PROGRAMACIÓN VISUAL salón		AMBIENTES DE PROGRAMACIÓN VISUAL Laboratorio		DISEÑO DIGITAL T1 E1 102		DESARROLLO DE APLICACIONES WEB lab		DISEÑO DIGITAL L1 LAB B electrónica	ELECTRONICA APLICADA L2 Lab B electrónica
14:00 - 15:00										
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	VACANTE	VACANTE
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 RAUL RAMIREZ RAMIREZ	26316 RAUL RAMIREZ RAMIREZ
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.
	TOTALES		13	12	16	54		Créditos: 36 Obligatorios 18 Optativos	

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 461

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2021-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
06:00 - 07:00	SIMULACION (BLACKBOARD)	SIMULACION (BLACKBOARD)	SIMULACION (BLACKBOARD)		
07:00 - 08:00	DISEÑO DE INTERACCIONES L1 (BLACKBOARD)	TALLER DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON Laboratorio	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS E1 204	TALLER DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON Laboratorio	ELECTRÓNICA AVANZADA L1 B E35 ELECTRONICA
08:00 - 09:00		TEORIA DE COMPILADORES E1 204			
09:00 - 10:00	ELECTRONICA AVANZADA E1 204	REDES DE COMPUTADORAS Clase	GRAFICACIÓN L1 SALA C DIA	BASES DE DATOS L1 SALA C DIA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS T1 SALA D FIAD
10:00 - 11:00	BASES DE DATOS E1 204		REDES DE COMPUTADORAS T1		
11:00 - 12:00	DISEÑO DE INTERACCIONES Clase E1 202	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES L1 MECATRONICA	TEORIA DE COMPILADORES L1 Sala B FIAD	HORA UNIVERSITARIA	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES E1 104
13:00 - 14:00				MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES T1 E1 104	
14:00 - 15:00					TALLER DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON Salón

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
12106	ELECTRÓNICA AVANZADA	D	1	-	2	4	A	VACANTE	VACANTE
12108	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	D	2	1	2	7	A	24231 HAWA CALVO ARAM	24231 HAWA CALVO ARAM
12109	REDES DE COMPUTADORAS	D	2	2	-	6	TC	19234 VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL	VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL
12110	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	D	2	2	-	6	TC	14719 MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ	MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ
12111	BASES DE DATOS	D	2	-	2	6	TC	21953 IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRON	IRMA ALEJANDRA AMAYA PATRON
12128	DISEÑO DE INTERACCIONES	OD	2	2	-	6	A	18674 NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER	NAVARRO COTA CHRISTIAN XAVIER
12130	GRAFICACIÓN	OD	2	-	2	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR
12132	TEORIA DE COMPILADORES	OD	2	-	2	6	TC	14216 VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.	VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.
12134	SIMULACIÓN	OD	3	-	-	6	A	19262 NUÑEZ YEPIZ PEDRO	19262 NUÑEZ YEPIZ PEDRO
34885	TALLER DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON	OD	-	4	-	4	TC	22038 RANGEL LOPEZ CLAUDIA MARGARITA	22038 RANGEL LOPEZ CLAUDIA MARGARITA

TOTALES

18

7

10

57

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: 2021-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 – 15:00	COMPUTO MOVIL 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					
15:30 – 16:00					
16:00 – 16:30	INTELIGENCIA ARTIFICIAL salón	DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORA T1 REDES	DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORA T1 REDES	HORA UNIVERSITARIA	COMPUTO MOVIL Y UBICUO T1 SALA B FIAD / AI L2
16:30 – 17:00					
17:00 – 17:30					
17:30 – 18:00					
18:00 – 18:30	AUTOMATIZACION Y CONTROL E1 E1 101	INTELIGENCIA ARTIFICIAL T1 SALA A FIAD	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)	INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)	APLICACIONES DISTRIBUIDAS (BLACKBOARD)
18:30 – 19:00					
19:00 – 19:30					
19:30 – 20:00					
20:00 – 20:30	TOPICOS DE MANEJO FINANCIERO (BLACKBOARD)		INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (BLACKBOARD)		
20:30 – 21:00					
21:00 – 21:30					

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
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	26646 JOSE LUIS LEON LUNA	JOSE LUIS LEON LUNA
12118	DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORAS	T	-	-	4	4	TEC	18689 MANUEL JIMENEZ OROZCO	MANUEL JIMENEZ OROZCO
12107	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	D	2	2	-	6	A	23404 RONQUILLO MENDEZ ARGELIA	23404 RONQUILLO MENDEZ ARGELIA
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
	TOTALES		15	10	10	44		Créditos: 20 Obligatorios 24 Optativos	

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

Carrera: INGENIERO EN COMPUTACION

Grupo: 482

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2021-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
04:00 - 05:00	ADMINISTRACION DE PROYECTOS (BLACKBOARD)	ADMINISTRACION DE PROYECTOS T1 (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	INTERNET DE LAS COSAS E1-202		ADMN Y SEGURIDAD EN REDES Clase REDES	ADMN Y SEGURIDAD EN REDES L1 REDES	INTERNET DE LAS COSAS 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	INGENIERIA DE SOFTWARE E1 210
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO T1 E1 101		INGENIERIA DE SOFTWARE E1 310	
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
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 COMPUTACION	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 VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.	VELAZQUEZ MEJIA VICTOR RAFAEL N.
12120	ADMINISTRACION DE PROYECTOS	T	1	3	-	5	TC	16219 TORRES HERRERA JUAN PABLO	TORRES HERRERA JUAN PABLO
9502	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION DE VIDEOJUEGOS	OT	2	-	4	6	TC	16083 INFANTE PRIETO SERGIO OMAR	INFANTE PRIETO SERGIO OMAR

12142	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE	OT	2	2	-	6	TC	14719 MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ	MELÉNDEZ GUILLÉN HAYDEÉ
22475	TECNOLOGIAS Y AVANCES DE SISTEMAS EN RED	OT	2	2	-	6	TC	19234 VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL	VÁZQUEZ BRISEÑO MABEL
36301	INTERNET DE LAS COSAS	OT	-	2	2	4	TC	VACANTE	VACANTE
	TOTALES		17	19	10			Créditos: 37 Obligatorios 22 Optativos	