

1-C

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu					ELECTIVA I FCRA / GRA		INGLES I BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA SIERRA PEON MONICA TALIA VIOLETA	
Ma				MEDICIÓN EN EXPERIMENTOS FÍSICOS MARTINEZ CAMARENA SONIA	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA CARRILLO AVILA BLANCA LORENA				
Mi		INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA SIERRA PEON MONICA TALIA VIOLETA		INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA SIERRA PEON MONICA TALIA VIOLETA	OPTIMIZACIÓN CON CÁLCULO DIFERENCIAL DÍAZ ÁLVAREZ JUAN PABLO		PROYECTOS DE INGENIERÍA I FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO		
Ju	INGLES I BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL				MATERIA COMUN I FCRA / DÁJP / BSD / CABL / REA / MCS / SPMTV	PROGRAMACIÓN ICÓNICA REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO			
Vi		MEDICIÓN EN EXPERIMENTOS FÍSICOS MARTINEZ CAMARENA SONIA		MEDICIÓN EN EXPERIMENTOS FÍSICOS MARTINEZ CAMARENA SONIA	OPTIMIZACIÓN CON CÁLCULO DIFERENCIAL DÍAZ ÁLVAREZ JUAN PABLO		TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA CARRILLO AVILA BLANCA LORENA	PROGRAMACIÓN ICÓNICA REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO	

1-E

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu					ELECTIVA I FCRA / GRA		PROGRAMACIÓN ICÓNICA REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO		
Ma	MEDICIÓN EN EXPERIMENTOS FÍSICOS MARTINEZ CAMARENA SONIA			INGLES I BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL	OPTIMIZACIÓN CON CÁLCULO DIFERENCIAL DÍAZ ÁLVAREZ JUAN PABLO				
Mi		INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA CEDILLO NAKAY CARLOS		INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA CEDILLO NAKAY CARLOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA I FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO		TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA CARRILLO AVILA BLANCA LORENA		
Ju	MEDICIÓN EN EXPERIMENTOS FÍSICOS MARTINEZ CAMARENA SONIA			MATERIA COMUN I FCRA / CABL / CNC / REA / MCS / DÁJP / BSD		OPTIMIZACIÓN CON CÁLCULO DIFERENCIAL DÍAZ ÁLVAREZ JUAN PABLO	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA CARRILLO AVILA BLANCA LORENA		
Vi		PROGRAMACIÓN ICÓNICA REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO		PROGRAMACIÓN ICÓNICA REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA CEDILLO NAKAY CARLOS		INGLES I BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL		

3-C

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu		FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO		FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO	PROYECTOS DE INGENIERÍA III MORA QUIÑONES URIEL				
Ma		FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO		FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO	INGLES III GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	CIRCUITOS DIGITALES OCHOA BRUST ALBERTO		ELECTRÓNICA DE POTENCIA VALENCIA VALENCIA ELIAS HUMBERTO	
Mi	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS GONZALEZ AVILA EFRAIN			ELECTIVA III GRA / MQU		MODELADO DE SISTEMAS DINÁMICOS MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO			
Ju	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS GONZALEZ AVILA EFRAIN			INGLES III GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA		ELECTRÓNICA DE POTENCIA VALENCIA VALENCIA ELIAS HUMBERTO		ANÁLISIS CRÍTICO DE LA ACTUALIDAD FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO	
Vi		MODELADO DE SISTEMAS DINÁMICOS MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO		MODELADO DE SISTEMAS DINÁMICOS MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA ACTUALIDAD FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO		MATERIA COMUN III DHJA / MQU / FCRA / VVEH / OBA / GAE / MSJR / GMA	CIRCUITOS DIGITALES OCHOA BRUST ALBERTO	

3-E

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu				MODELADO DE SISTEMAS DINÁMICOS MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO		ELECTRÓNICA DE POTENCIA VALENCIA VALENCIA ELIAS HUMBERTO		CIRCUITOS DIGITALES OCHOA BRUST ALBERTO	
Ma	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS GONZALEZ AVILA EFRAIN			ANÁLISIS CRÍTICO DE LA ACTUALIDAD FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO		INGLES III GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA			
Mi	FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO			ELECTIVA III GRA / MQU		ELECTRÓNICA DE POTENCIA VALENCIA VALENCIA ELIAS HUMBERTO		CIRCUITOS DIGITALES OCHOA BRUST ALBERTO	
Ju		PROYECTOS DE INGENIERÍA III MORA QUIÑONES URIEL		PROYECTOS DE INGENIERÍA III MORA QUIÑONES URIEL	FUNDAMENTOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DIAZ HERNÁNDEZ JUAN ANTONIO	MODELADO DE SISTEMAS DINÁMICOS MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO			
Vi				CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS GONZALEZ AVILA EFRAIN	MATERIA COMUN III DHJA / MQU / FCRA / VVEH / OBA / GAE / MSJR / GMA		INGLES III GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA ACTUALIDAD FELIX CUADRAS RAMON ANTONIO	

5-C

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR			CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR	INGLES V BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL	TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA			
Ma	CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL			AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS	TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA	AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN		AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN	
Mi	INGLES V BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL			MÁQUINAS ELÉCTRICAS LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN	CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL		AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN		
Ju	AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR		CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR	AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS		CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL		
Vi	MÁQUINAS ELÉCTRICAS LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN			MÁQUINAS ELÉCTRICAS LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN	TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA				

5-E

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10	
Lu		TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA		TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA		INGLES V BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS SANTILLAN MENDEZ TOMAS	CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL		
Ma	INGLES V BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL			AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR		CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL			
Mi	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR			TEORÍA CONTROL MARTINEZ CAMARENA SONIA		AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN		MÁQUINAS ELÉCTRICAS SANTILLAN MENDEZ TOMAS		
Ju		AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS		AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS	AMPLIFICADORES LINEALES GONZALEZ AVILA EFRAIN		MÁQUINAS ELÉCTRICAS SANTILLAN MENDEZ TOMAS		CIRCUITOS SECUENCIALES MORA QUIÑONES URIEL	
Vi	AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS	AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS		AMPLIFICADORES OPERACIONALES BRICIO CHAPULA CARLOS	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA MARTINEZ CAMARENA EDGAR					

7-C

FIME

	0 7:00 - 7:50	1 7:50 - 8:40	Receso 8:40 - 9:10	2 9:10 - 10:00	3 10:00 - 10:50	4 10:50 - 11:40	5 11:40 - 12:30	6 12:30 - 13:20	7 13:20 - 14:10
Lu		OPTATIVA II SEL / DÁJP		OPTATIVA II SEL / DÁJP	OPTATIVA I REA / MCE		CONTROL DIGITAL MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO		
Ma		MICROONDAS Y SATÉLITES MARTINEZ CAMARENA EDGAR		MICROONDAS Y SATÉLITES MARTINEZ CAMARENA EDGAR		INGLES VII BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES OCHOA BRUST ALBERTO	
Mi	OPTATIVA II SEL / DÁJP			MATERIA COMÚN VII BSD / MCE / OBA / BMM / MSJR / REA / SEL / DÁJP	OPTATIVA I REA / MCE		MICROCONTROLADORES BRICIO MORENO MARTIN		
Ju	MICROONDAS Y SATÉLITES MARTINEZ CAMARENA EDGAR	CONTROL DIGITAL MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO		CONTROL DIGITAL MADRIGAL SANCHEZ JOSE RODOLFO		MICROONDAS Y SATÉLITES MARTINEZ CAMARENA EDGAR	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES OCHOA BRUST ALBERTO		
Vi	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I CEDILLO NAKAY CARLOS	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I CEDILLO NAKAY CARLOS		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I CEDILLO NAKAY CARLOS	MICROCONTROLADORES BRICIO MORENO MARTIN				