

# 1-A

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
<b>Lu</b>	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA  <b>ALVAREZ LUGO ANA LUCIA</b>			TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA  <b>ALVAREZ LUGO ANA LUCIA</b>	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>		ALGEBRA LINEAL  <b>CORTES LUGO HUGO</b>		DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>
<b>Ma</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>			ALGEBRA LINEAL  <b>CORTES LUGO HUGO</b>	ÓPTICA Y ACÚSTICA  <b>HUIZAR PADILLA EMILIO</b>	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>	INGLES I  <b>BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL</b>		
<b>Mi</b>	ALGEBRA LINEAL  <b>CORTES LUGO HUGO</b>			ÓPTICA Y ACÚSTICA  <b>HUIZAR PADILLA EMILIO</b>					
<b>Ju</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>			DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>		INGLES I  <b>BENAVIDES SÁNCHEZ DANIEL</b>		
<b>Vi</b>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>	ÓPTICA Y ACÚSTICA  <b>HUIZAR PADILLA EMILIO</b>		DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>		

# 1-G

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
<b>Lu</b>	ÓPTICA Y ACÚSTICA <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>			ALGEBRA LINEAL <b>CORTES LUGO HUGO</b>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <b>CONTRERAS AGUILAR LUIS</b>	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>		
<b>Ma</b>	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <b>ALVAREZ LUGO ANA LUCIA</b>	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <b>ALVAREZ LUGO ANA LUCIA</b>		TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <b>ALVAREZ LUGO ANA LUCIA</b>	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	INGLES I <b>GUZMÁN VEGA GUSTAVO</b>			
<b>Mi</b>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <b>CONTRERAS AGUILAR LUIS</b>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <b>CONTRERAS AGUILAR LUIS</b>	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>			
<b>Ju</b>		ALGEBRA LINEAL <b>CORTES LUGO HUGO</b>		ALGEBRA LINEAL <b>CORTES LUGO HUGO</b>	INGLES I <b>GUZMÁN VEGA GUSTAVO</b>	ÓPTICA Y ACÚSTICA <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <b>ALVARADO CARBAJAL LILIANA DEL ROSARIO</b>	
<b>Vi</b>		ALGEBRA LINEAL <b>CORTES LUGO HUGO</b>		ALGEBRA LINEAL <b>CORTES LUGO HUGO</b>	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	ÓPTICA Y ACÚSTICA <b>DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL <b>CONTRERAS AGUILAR LUIS</b>		

# 1-H

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	
<b>Lu</b>	ALGEBRA LINEAL  CORTES LUGO HUGO			CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  SANTILLAN MENDEZ TOMAS	ÓPTICA Y ACÚSTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO				
<b>Ma</b>	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  SANTILLAN MENDEZ TOMAS			CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN	ALGEBRA LINEAL  CORTES LUGO HUGO		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  LÓPEZ PÉREZ JUAN PABLO			
<b>Mi</b>	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA  ALVAREZ LUGO ANA LUCIA	DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  SANTILLAN MENDEZ TOMAS		DIBUJO CON HERRAMIENTAS CAD  SANTILLAN MENDEZ TOMAS	INGLES I  GUZMÁN VEGA GUSTAVO	ALGEBRA LINEAL  CORTES LUGO HUGO		ÓPTICA Y ACÚSTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO		
<b>Ju</b>				CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  LOPEZ MOLINA LUIS MARTIN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  LÓPEZ PÉREZ JUAN PABLO					
<b>Vi</b>	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA  ALVAREZ LUGO ANA LUCIA			INGLES I  GUZMÁN VEGA GUSTAVO	ÓPTICA Y ACÚSTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  LÓPEZ PÉREZ JUAN PABLO				

# 3-A

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
<b>Lu</b>	TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  <b>MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO</b>			TERMODINÁMICA I  <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  <b>RINCON PULIDO ARTURO</b>		INGLES III  <b>GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA</b>	DINÁMICA  <b>VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO</b>	
<b>Ma</b>		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  <b>RINCON PULIDO ARTURO</b>		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  <b>JARDINES GONZALES ARTURO IVAN</b>		MECÁNICA DE FLUIDOS  <b>ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO</b>		TERMODINÁMICA I  <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	
<b>Mi</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS  <b>ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  <b>BARRAGAN GONZALEZ SALVADOR</b>		MECÁNICA DE MATERIALES I  <b>BARRAGAN GONZALEZ SALVADOR</b>	TERMODINÁMICA I  <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>		DINÁMICA  <b>VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO</b>	INGLES III  <b>GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA</b>	
<b>Ju</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  <b>BARRAGAN GONZALEZ SALVADOR</b>			TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  <b>JARDINES GONZALES ARTURO IVAN</b>	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  <b>RINCON PULIDO ARTURO</b>		TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  <b>MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS  <b>ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO</b>	
<b>Vi</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  <b>BARRAGAN GONZALEZ SALVADOR</b>	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  <b>JARDINES GONZALES ARTURO IVAN</b>		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  <b>JARDINES GONZALES ARTURO IVAN</b>	TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  <b>MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO</b>		DINÁMICA  <b>VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO</b>		

# 3-G

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
<b>Lu</b>		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO	MECÁNICA DE MATERIALES I  CARDENAS RODRIGUEZ SELENE	TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE		INGLES III  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	
<b>Ma</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  CARDENAS RODRIGUEZ SELENE			INGLES III  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO	DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO	
<b>Mi</b>		MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO		TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  DE LA MORA DIAZ ALFREDO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO		DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO		
<b>Ju</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  CARDENAS RODRIGUEZ SELENE			TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO	DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO		TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  DE LA MORA DIAZ ALFREDO		TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE
<b>Vi</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO			CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO	MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO		TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  DE LA MORA DIAZ ALFREDO	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  DENIZ GALVEZ NERY ALEJANDRO	

# 3-H

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
<b>Lu</b>		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN		DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO		MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO		MECÁNICA DE MATERIALES I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	
<b>Ma</b>	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN			CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO		DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO	INGLES III  OCHOA ZUÑIGA OSCAR	TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO	
<b>Mi</b>	TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO			MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO		MECÁNICA DE MATERIALES I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO	
<b>Ju</b>		MECÁNICA DE FLUIDOS  ALCARAZ IÑIGUEZ LUIS EDUARDO		TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN		DINÁMICA  VILLALOBOS LLAMAS GILBERTO	
<b>Vi</b>	MECÁNICA DE MATERIALES I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL			TERMODINÁMICA I  FLORES ALVAREZ JOSE MANUE		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I  RINCON PULIDO ARTURO	INGLES III  OCHOA ZUÑIGA OSCAR		TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA  MORAN LOPEZ LUIS EDUARDO

# 5-A

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
<b>Lu</b>	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	SISTEMAS DE POTENCIA I  CONTRERAS AGUILAR LUIS		SISTEMAS DE POTENCIA I  CONTRERAS AGUILAR LUIS	TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		ELECTRÓNICA II  VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO	
<b>Ma</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES			ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO	TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL		INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	
<b>Mi</b>		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		ELECTRÓNICA II  VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO		
<b>Ju</b>	SISTEMAS DE POTENCIA I  CONTRERAS AGUILAR LUIS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES		ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO		TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME	ELECTRÓNICA II  VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO		INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA
<b>Vi</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES			DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL		SISTEMAS DE POTENCIA I  CONTRERAS AGUILAR LUIS		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	

# 5-G

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
<b>Lu</b>		MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  DE LA MORA DIAZ ALFREDO		MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  DE LA MORA DIAZ ALFREDO	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO		TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME	SISTEMAS DE POTENCIA I  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN	
<b>Ma</b>	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL			TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  DE LA MORA DIAZ ALFREDO	ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO	
<b>Mi</b>	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	SISTEMAS DE POTENCIA I  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN		SISTEMAS DE POTENCIA I  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN	INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA		INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO	
<b>Ju</b>	ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO			MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  DE LA MORA DIAZ ALFREDO	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL		
<b>Vi</b>	SISTEMAS DE POTENCIA I  JARDINES GONZALES ARTURO IVAN	TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO	



# 5-H

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	
<b>Lu</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES			TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL	INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA		SISTEMAS DE POTENCIA I  VENEGAS TRUJILLO TIBERIO		TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME	
<b>Ma</b>	SISTEMAS DE POTENCIA I  VENEGAS TRUJILLO TIBERIO			DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO		ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO			
<b>Mi</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES			ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO		TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL		TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		
<b>Ju</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II  PINEDA URBINA PAURIES	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL		DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL	TURBOMAQUINARIA  GARIBAY CISNEROS JOSE MANUEL		INGLES V  GÁLVEZ MARTELL ALICIA ARMANTINA	ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO		
<b>Vi</b>		SISTEMAS DE POTENCIA I  VENEGAS TRUJILLO TIBERIO		ANÁLISIS Y DISEÑO DE MECANISMOS  LLAMAS ZAMORANO SERGIO	ELECTRÓNICA II  REGALADO ESCOBEDO ALEJANDRO	DISEÑO I  GARCIA REBOLLEDO AZAEL		TEORÍA DE CONTROL  ARROYO LEDESMA JAIME		

# 7-A

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
<b>Lu</b>	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I <b>FAJARDO ROSAS JESUS ANGEL</b>	INGLES VII <b>VIRGEN VERNAL JORGE</b>		INGLES VII <b>VIRGEN VERNAL JORGE</b>	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>		CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>	
<b>Ma</b>	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>			TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>		INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>	
<b>Mi</b>				INGLES VII <b>VIRGEN VERNAL JORGE</b>	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>SANTILLAN MENDEZ TOMAS</b>		TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	
<b>Ju</b>	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I <b>FAJARDO ROSAS JESUS ANGEL</b>			OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>
<b>Vi</b>				OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>		TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>	

# 7-G

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
<b>Lu</b>		INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>VENEGAS TRUJILLO TIBERIO</b>		INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>VENEGAS TRUJILLO TIBERIO</b>	TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>		TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>	
<b>Ma</b>	INGLES VII <b>VIRGEN VERNAL JORGE</b>	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>		CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>	OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>		PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>		
<b>Mi</b>	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I <b>FAJARDO ROSAS JESUS ANGEL</b>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>VENEGAS TRUJILLO TIBERIO</b>		INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACION <b>VENEGAS TRUJILLO TIBERIO</b>	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>		
<b>Ju</b>	INGLES VII <b>VIRGEN VERNAL JORGE</b>			OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS <b>RUBIO LINO IRVING ALBERTO</b>	TRANSFERENCIA DE CALOR <b>FLORES ALVAREZ JOSE MANUE</b>		
<b>Vi</b>	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I <b>FAJARDO ROSAS JESUS ANGEL</b>			OPTATIVA I <b>BGS / VTT</b>		CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS <b>LOPEZ ARAUJO J. BERNABE</b>	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS <b>VAZQUEZ FERNANDEZ ERICK EDUARDO</b>	