Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:A

	III. LICENCIAIURA EN INGENIERIA	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	V I C1	(0000=)	Nivel de Estudios:A
Si	sMat Nombre Materia	Grupo)	Horario	Nombre del Docente
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3	LU	815-945(691E)	VEGA ALFARO WILFREDO
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3	MA	1115-1245(691E)	VEGA ALFARO WILFREDO
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3	MI	815-945(691E)	VEGA ALFARO WILFREDO
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3A	LU	1115-1245(691C)	ROJAS CESPEDES JENNY
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3A	MA	815-945(607)	ROJAS CESPEDES JENNY
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3A	JU	815-945(607)	ROJAS CESPEDES JENNY
	2004046 QUIMICA GENERAL	3B	MI	815-945(612)	HOEPFNER REYNOLDS MAURICIO
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3B	JU	1545-1715(607)	HOEPFNER REYNOLDS MAURICIO
:	2004046 QUIMICA GENERAL	3B	VI	1545-1715(612)	HOEPFNER REYNOLDS MAURICIO
:	2006018 FISICA BASICA I	14	LU	645-815(692D)	VILLARROEL GIL ARMANDO
:	2006018 FISICA BASICA I	14	JU	1245-1415(692C)	VILLARROEL GIL ARMANDO
:	2006018 FISICA BASICA I	14	VI	1115-1245(691B)	VILLARROEL GIL ARMANDO
	2006018 FISICA BASICA I	18	MI	945-1115(622)	DAVALOS BROZOVIC JORGE
:	2006018 FISICA BASICA I	18	JU	1845-2015(693B)	DAVALOS BROZOVIC JORGE
:	2006018 FISICA BASICA I	18	VI	1715-1845(693B)	DAVALOS BROZOVIC JORGE
	2006018 FISICA BASICA I	20	LU	945-1115(691F)	MOREIRA CALIZAYA RENE
:	2006018 FISICA BASICA I	20	MI	1115-1245(617C)	MOREIRA CALIZAYA RENE
:	2006018 FISICA BASICA I	20	JU	945-1115(660)	MOREIRA CALIZAYA RENE
	2006018 FISICA BASICA I	9	LU	945-1115(624)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
:	2006018 FISICA BASICA I	9		945-1115(692B)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
	2006018 FISICA BASICA I	9		945-1115(693A)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
	2008019 ALGEBRA I	11	MA	945-1115(691F)	LEON ROMERO GUALBERTO
	2008019 ALGEBRA I	11		945-1115(642)	LEON ROMERO GUALBERTO
	2008019 ALGEBRA I	11		945-1115(693D)	LEON ROMERO GUALBERTO
	2008019 ALGEBRA I	13		1245-1415(617C)	ULUNQUE AGUILAR GEDSON FERNANDO
,	2008019 ALGEBRA I	13		1715-1845(691F)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008019 ALGEBRA I			945-1115(617)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008019 ALGEBRA I	7		1115-1245(612)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008019 ALGEBRA I	7		1545-1715(617)	MITMA MAMANI CLAUDIO
′	2008019 ALGEBRA I	7		1415-1545(693B)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008054 CALCULO I	13		945-1115(612)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008054 CALCULO I	13		1545-1715(692C)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008054 CALCULO I			945-1115(617)	SANCHEZ ROCHA MARTIN GONZALO
	2008054 CALCULO I	15		1545-1715(692A)	URE¥A PEREZ EDWIN CLAUDIO
,	2008054 CALCULO I	15		1545-1715(693C)	TOTORA VELIZ RAMIRO
	2008054 CALCULO I	15		1545-1715(612)	URE¥A PEREZ EDWIN CLAUDIO
	2008054 CALCULO I	19		1715-1845(661)	RELOS PACO SANTIAGO
:	2008054 CALCULO I	19	MI	1715-1845(651)	RELOS PACO SANTIAGO
:	2008054 CALCULO I	20	MI	1845-2015(651)	RELOS PACO SANTIAGO
:	2008054 CALCULO I	20	VI	1715-1845(661)	RELOS PACO SANTIAGO
	2018015 DIBUJO TECNICO COMPUTARIZADO	1	LU	1715-1845(691F)	UREY CONTRERAS MARIO
)	2018015 DIBUJO TECNICO COMPUTARIZADO	1	MI	1200-1630(CAE)	UREY CONTRERAS MARIO

2 JU 1200-1630(CAE)

UREY CONTRERAS MARIO

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

2018015 DIBUJO TECNICO COMPUTARIZADO

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:B

S	SisMat	Nombre Materia	Grupo		Horario	Nombre del Docente
	2006019 FISICA	A BASICA II	2A	LU	1245-1415(691F)	VILLARROEL GIL ARMANDO
	2006019 FISICA	A BASICA II	2A	MA	1245-1415(612)	VILLARROEL GIL ARMANDO
	2006019 FISICA	A BASICA II	2A	ΜI	1245-1415(624)	VILLARROEL GIL ARMANDO
-	2006019 FISICA	A BASICA II	6	LU	1245-1415(693C)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
	2006019 FISICA	A BASICA II	6	MA	1245-1415(691D)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
	2006019 FISICA	A BASICA II	6	VI	1245-1415(692E)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
(*)	2008022 ALGEBR	RA II	7	LU	645-815(623)	PEREZ FERREL ROBERTO
	2008022 ALGEBR	RA II	7	JU	1545-1715(617)	FERNANDEZ RAMOS DAVID
	2008022 ALGEBR	II AS	7	VI	1545-1715(617)	FERNANDEZ RAMOS DAVID
	2008022 ALGEBR	RA II	7A	LU	2015-2145(693B)	MEDINA GAMBOA JULIO
	2008022 ALGEBR	RA II	7A	ΜI	1545-1715(690B)	MEDINA GAMBOA JULIO
(*)	2008022 ALGEBR	RA II	7A	VI	1545-1715(692B)	GOMEZ VENTURA JORGE LUIS
	2008022 ALGEBR	RA II	9	LU	645-815(692B)	LEON ROMERO RUPERTO
(*)	2008022 ALGEBR	RA II	9	MA	1415-1545(691E)	DAMIAN LORENZO CESILIO
	2008022 ALGEBR	RA II	9	ΜI	645-815(692B)	LEON ROMERO RUPERTO
(*)	2008048 ESTADI	STICA	1	LU	1415-1545(642)	LUPA CRUZ LUZ MARIA
	2008048 ESTADI	STICA	1	MA	1715-1845(692B)	GARCIA MOLINA JUAN RUBEN
	2008048 ESTADI	STICA	1	JU	1845-2015(642)	GARCIA MOLINA JUAN RUBEN
	2008048 ESTADI	STICA	2	LU	2015-2145(692A)	TRUJILLO ARANIBAR WILSON
	2008048 ESTADI	STICA	2	MA	1845-2015(624)	TRUJILLO ARANIBAR WILSON
	2008048 ESTADI	STICA	2	JU	1115-1245(692E)	TRUJILLO ARANIBAR WILSON
	2008056 CALCUI	JO II	10	MA	1415-1545(693B)	URE¥A PEREZ EDWIN CLAUDIO
	2008056 CALCUI	JO II	10	MI	1545-1715(692B)	URE¥A PEREZ EDWIN CLAUDIO
	2008056 CALCUI	JO II	10	JU	1715-1845(693C)	URE¥A PEREZ EDWIN CLAUDIO
	2008056 CALCUI	JO II	8	LU	645-815(693D)	FLORES GARCIA HERNAN
	2008056 CALCUI	JO II	8	ΜI	645-815(693C)	FLORES GARCIA HERNAN
	2008056 CALCUI	JO II	8	VI	645-815(692A)	FLORES GARCIA HERNAN
	2018023 CIENCI	A DE LOS MATERIALES	1	LU	945-1115(691A)	DIAZ COIMBRA ROLANDO
	2018023 CIENCI	TA DE LOS MATERIALES	1	MA	945-1115(691D)	DIAZ COIMBRA ROLANDO
	2018023 CIENCI	TA DE LOS MATERIALES	1	JU	815-945(692A)	DIAZ COIMBRA ROLANDO
	2018023 CIENCI	A DE LOS MATERIALES	3	MA	1115-1245(681B)	DIAZ COIMBRA ROLANDO
	2018023 CIENCI	A DE LOS MATERIALES	3	JU	945-1115(661)	DIAZ COIMBRA ROLANDO
	2018023 CIENCI	A DE LOS MATERIALES	3	VI	945-1115(690C)	DIAZ COIMBRA ROLANDO

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios: C

		NIVEL de Escadios.C		
S	isMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
	2006020 FISICA BASICA III	6	MA 1115-1245(617)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
	2006020 FISICA BASICA III	6	MI 815-945(693C)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
	2006020 FISICA BASICA III	6	JU 945-1115(691F)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
	2006020 FISICA BASICA III	6A	LU 1115-1245(693D)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
	2006020 FISICA BASICA III	6A	JU 1415-1545(692D)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
	2006020 FISICA BASICA III	6A	VI 1415-1545(693B)	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	3	MA 645-815(622)	ROMERO ENCINAS RAUL
(*)	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	3	JU 645-815(644)	CACERES CRUZ FRANZ ORLANDO
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	3	VI 645-815(624)	ROMERO ENCINAS RAUL
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	5	LU 645-815(692A)	ROMERO ENCINAS RAUL
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	5	MA 1115-1245(612)	ROMERO ENCINAS RAUL
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	5	MI 1115-1245(607)	ROMERO ENCINAS RAUL
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	5A	MI 1845-2015(693B)	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
	2008058 ECUACIONES DIFERENCIALES	5A	JU 1845-2015(691B)	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
	2010008 COMPUTACION I	3	LU 2015-2145(692D)	VARGAS COLQUE AIDEE
(*)	2010008 COMPUTACION I	3	MA 1245-1415(693B)	AUXILIAR POR DESIGNAR
	2010008 COMPUTACION I	3	MI 1845-2015(690C)	VARGAS COLQUE AIDEE
	2010008 COMPUTACION I	5	MA 1115-1245(692B)	USTARIZ VARGAS HERNAN
	2010008 COMPUTACION I	5	JU 1115-1245(692A)	USTARIZ VARGAS HERNAN
(*)	2010008 COMPUTACION I	5	SA 945-1115(607)	POR DESIGNAR DOCENTE
	2018009 TERMODINAMICA	2	MA 1845-2015(693B)	BAUTISTA HERBAS TORIBIO
	2018009 TERMODINAMICA	2	MI 645-815(661)	BAUTISTA HERBAS TORIBIO
	2018009 TERMODINAMICA	2	JU 2015-2145(692E)	BAUTISTA HERBAS TORIBIO
	2018009 TERMODINAMICA	3	LU 1545-1715(692B)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018009 TERMODINAMICA	3	MA 1415-1545(691B)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018009 TERMODINAMICA	3	MI 1545-1715(691A)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018017 ESTATICA	1	JU 1545-1800(691F)	TERRAZAS LOBO JUAN
	2018017 ESTATICA	1	VI 1245-1415(622)	TERRAZAS LOBO JUAN
	2018017 ESTATICA	2	MA 2015-2145(692B)	MALDONADO CESPEDES RAUL
	2018017 ESTATICA	2	VI 1715-1930(692E)	MALDONADO CESPEDES RAUL

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:D

PΙ	an: LICENCIATURA EN INGENIERIA	ELECTROMECAN	ITC	A(650001)	Nivel de Estudios:D
S	isMat Nombre Materia	Grupo		Horario	Nombre del Docente
	2008052 CALCULO NUMERICO	2	LU	1545-1715(692E)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008052 CALCULO NUMERICO	2	MA	1415-1545(691A)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008052 CALCULO NUMERICO	2	VI	945-1115(612)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	MA	815-945(692B)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	JU	1715-1845(624)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	1	VI	1415-1545(612)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	2	MA	1245-1415(691F)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	2	JU	1115-1245(642)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
	2008157 TRANSFORMADAS INTEGRALES	2	VI	1545-1715(692C)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	1	LU	645-815(661)	PEREZ PEREDO YURI GERMAN
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	1	MA	1245-1415(668)	ESPINOZA OROSCO JOSE
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	1	MI	1845-2015(661)	CABALLERO MANZANEDA DANIEL
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	1	JU	645-815(660)	PEREZ PEREDO YURI GERMAN
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	1	VI	645-815(668)	ESPINOZA OROSCO JOSE
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	2	MA	645-815(668)	ESPINOZA OROSCO JOSE
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	2	MI	1715-1845(668)	PEREZ PEREDO YURI GERMAN
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	2	JU	1845-2015(693D)	MONTERO GUEVARA JUAN JOSE EDGAR
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	2	VI	1845-2015(691F)	MONTERO GUEVARA JUAN JOSE EDGAR
(*)	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	3	MA	1545-1845(668)	PEREZ PEREDO YURI GERMAN
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	3	JU	1115-1245(693C)	RODRIGUEZ SEJAS JUAN ANTONIO
	2014002 CIRCUITOS ELECTRICOS I	3	VI	645-815(612)	RODRIGUEZ SEJAS JUAN ANTONIO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	1	LU	815-945(693D)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	1	MI	815-945(692E)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	1	VI	1115-1245(607)	TORREJON ROCABADO JULIO MARCELO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	2	MA	1715-1845(623)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	2	MI	645-815(MAGCIV)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	2	VI	645-815(692C)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	3	MA	1545-1715(692D)	FLORES GARCIA HERNAN
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	3	MI	1415-1545(692E)	FLORES GARCIA HERNAN
	2018002 RESISTENCIA DE MATERIALES	3	JU	945-1115(691C)	FLORES GARCIA HERNAN
	2018018 DINAMICA	1	LU	645-815(624)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018018 DINAMICA	1	MA	1115-1245(625D)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018018 DINAMICA	1	JU	645-815(693B)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018018 DINAMICA	2	LU	1245-1415(644A)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018018 DINAMICA	2	JU	1245-1415(692G)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018018 DINAMICA	2	VI	645-815(661)	GARRIDO VARGAS ANDRES

				racantaa ac ciciicias y reciiolog
Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECT			ICA(650001)	Nivel de Estudios:E
SisMat Nombre N	<u> Materia</u>	Grupo	Horario	Nombre del Docente
*) 2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	1	LU 815-1030(668)	RODRIGUEZ SEJAS JUAN ANTONIO
2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	1	LU 1115-1245(692D)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
) 2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	1	MI 945-1200(668)	RODRIGUEZ SEJAS JUAN ANTONIO
2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	1	JU 945-1115(607)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
*) 2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	2	MI 645-900(668)	VALLEJO CAMACHO MARCO ANTONIO
2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	2	VI 2015-2145(691C)	USTARIZ ARAMAYO VICTOR
2014005 CIRCUITOS ELECT	RICOS III	2	SA 945-1115(693D)	USTARIZ ARAMAYO VICTOR
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	1	LU 645-815(691F)	ESPINOZA OROSCO RUBEN
') 2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	1	LU 1545-1715(671A)	TANCARA SANDAGORDA JOSE FELIX
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	1	MA 645-815(617B)	ESPINOZA OROSCO RUBEN
*) 2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	1	JU 645-815(671A)	ESPINOZA OROSCO RUBEN
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	1	VI 645-815(692B)	ESPINOZA OROSCO RUBEN
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	LU 1545-1715(623)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
) 2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	LU 1715-1845(671A)	TANCARA SANDAGORDA JOSE FELIX
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	MA 945-1115(691E)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	MI 1115-1245(692F)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
) 2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	MI 1245-1415(671A)	VICTORIA ANTEZANA ALVARO EMILIO
) 2014006 ELECTRONICA ANA	LOGICA I	2	MI 1845-2015(671A)	TANCARA SANDAGORDA JOSE FELIX
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	1	LU 1845-2015(691A)	MALDONADO LOPEZ PASCUAL
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	1	MA 1845-2015(691A)	MALDONADO LOPEZ PASCUAL
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	1	MI 815-945(PDTFDEP)	MALDONADO LOPEZ PASCUAL
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	1	JU 1845-2015(692B)	MALDONADO LOPEZ PASCUAL
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	1	VI 1845-2015(693C)	MALDONADO LOPEZ PASCUAL
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	2	LU 815-945(623)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	2	MA 815-945(617B)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	2	MI 815-945(644A)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	2	MI 945-1115(681B)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
2018008 TECNOLOGIA MECA	NICA I	2	JU 815-945(644)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	1	LU 815-945(693C)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	1	MI 815-945(691A)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	1	JU 815-945(693B)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	2	LU 945-1115(692D)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	2	MI 645-815(692D)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018033 TRANSFERENCIA D	E CALOR	2	JU 945-1115(692E)	ROCHA TRIVENO EDWIN AUGUSTO
2018135 MECANICA DE FLU	IDOS	1	LU 1715-1845(624)	COCA MENDEZ JUAN CARLOS
2018135 MECANICA DE FLU	IDOS	1	MI 1715-1845(691A)	COCA MENDEZ JUAN CARLOS
2018135 MECANICA DE FLU			VI 1715-1845(691B)	COCA MENDEZ JUAN CARLOS
2018135 MECANICA DE FLU	IDOS	2	LU 1715-1845(644)	PONCE DE LEON MAURICIO LUIS
2018135 MECANICA DE FLU			MA 1245-1415(691C)	PONCE DE LEON MAURICIO LUIS
_			. ,	·-

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

2018135 MECANICA DE FLUIDOS

2 VI 1715-1845(617C) PONCE DE LEON MAURICIO LUIS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios: F

S	SisMat No	mbre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
(*)	2014008 MAQUINAS	DC	2	MA 900-1115(667A)	CASTILLO ZEGARRA JUAN CARLOS
	2014008 MAQUINAS	DC	2	MA 1715-1845(690D)	ORELLANA JIMENEZ JAIME
	2014008 MAQUINAS	DC	2	JU 1115-1245(693A)	ORELLANA JIMENEZ JAIME
	2014018 INSTALACI	ONES ELECTRICAS II	2	MI 1715-1845(617C)	MONTANO MEDINA SERGIO ARNALDO
(*)	2014018 INSTALACI	ONES ELECTRICAS II	2	VI 945-1115(652)	BAUTISTA LUNA MARCO ANTONIO
	2014018 INSTALACI	ONES ELECTRICAS II	2	VI 1715-1845(693C)	MONTANO MEDINA SERGIO ARNALDO
	2014018 INSTALACI	ONES ELECTRICAS II	2	SA 945-1115(692G)	MONTANO MEDINA SERGIO ARNALDO
	2016091 ORGANIZAC	CION INDUSTRIAL	1	MA 945-1115(692A)	RODRIGUEZ RAMIREZ CARLOS ALBERTO
	2016091 ORGANIZAC	CION INDUSTRIAL	1	MI 815-945(691F)	RODRIGUEZ RAMIREZ CARLOS ALBERTO
	2016091 ORGANIZAC	CION INDUSTRIAL	1	VI 945-1115(691F)	RODRIGUEZ RAMIREZ CARLOS ALBERTO
	2018032 ELEMENTOS	DE MAQUINAS I	1	MI 1845-2015(690D)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018032 ELEMENTOS	DE MAQUINAS I	1	JU 1845-2015(690D)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018032 ELEMENTOS	S DE MAQUINAS I	1	VI 815-945(623)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018032 ELEMENTOS	DE MAQUINAS I	2	LU 1715-1845(692G)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018032 ELEMENTOS	DE MAQUINAS I	2	JU 1715-1845(692H)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018032 ELEMENTOS	G DE MAQUINAS I	2	VI 945-1115(631)	GOMEZ UGARTE GUIDO
	2018034 TECNOLOGI	A MECANICA II	3	LU 1115-1245(690B)	MONTANO ANAYA FRANCISCO
	2018034 TECNOLOGI	A MECANICA II	3	MA 1415-1545(660)	MONTANO ANAYA FRANCISCO
	2018034 TECNOLOGI	A MECANICA II	3	MI 1115-1245(660)	MONTANO ANAYA FRANCISCO
	2018034 TECNOLOGI	A MECANICA II	3	JU 1415-1545(660)	MONTANO ANAYA FRANCISCO

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:G

S	SisMat	Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
(*)	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	MA 1800-2015(667A)	CASTILLO ZEGARRA JUAN CARLOS
	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	MI 645-815(644)	ORELLANA JIMENEZ JAIME
(*)	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	MI 945-1200(667B)	CABALLERO MANZANEDA DANIEL
(*)	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	MI 1845-2100(667A)	CASTILLO ZEGARRA JUAN CARLOS
	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	JU 1715-1930(667A)	ORELLANA JIMENEZ JAIME
	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	1	VI 645-815(692G)	ORELLANA JIMENEZ JAIME
	2014012 MAQ	UINAS ASINCRONAS	2	MI 1545-1715(692D)	CASTILLO ZEGARRA JUAN CARLOS
	2014012 MAQU	UINAS ASINCRONAS	2	JU 1545-1715(692D)	CASTILLO ZEGARRA JUAN CARLOS
	2014029 LIN	EAS ELECTRICAS II	2	JU 1930-2145(623)	MEZA ROSSO FELIX
	2014063 SIST	TEMAS DE CONTROL DINAMICO	1	LU 1715-1845(691C)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
	2014063 SIST	TEMAS DE CONTROL DINAMICO	1	MI 1715-1845(670)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
	2014063 SIST	TEMAS DE CONTROL DINAMICO	1	JU 945-1115(691A)	ARISPE SANTANDER ALBERTO
(*)	2014063 SIST	TEMAS DE CONTROL DINAMICO	1	JU 1115-1330(674B)	GARCIA VILLARROEL CRISTHIAN
	2016022 GEST	TION DE CALIDAD	1	MA 1545-1715(692C)	COSIO PAPADOPOLIS CARLOS JAVIER
	2016022 GEST	TION DE CALIDAD	1	MI 645-815(692A)	COSIO PAPADOPOLIS CARLOS JAVIER
	2016022 GEST	TION DE CALIDAD	1	JU 645-815(692C)	COSIO PAPADOPOLIS CARLOS JAVIER
	2016022 GEST	TION DE CALIDAD	2	MI 1715-1845(691C)	GARCIA MOLINA JUAN RUBEN
	2016022 GEST	TION DE CALIDAD	2	JU 1715-1845(692G)	GARCIA MOLINA JUAN RUBEN
	2016022 GES	TION DE CALIDAD	2	VI 1845-2015(692H)	GARCIA MOLINA JUAN RUBEN
	2018040 MAQ	UINAS HIDRAULICAS	1	MA 1715-1845(622)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	2018040 MAQ	UINAS HIDRAULICAS	1	MI 1845-2015(691B)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	2018040 MAQ	UINAS HIDRAULICAS	1	JU 1715-1845(692E)	CANEDO ESPINOZA WALTER

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:H

S	SisMat	Nombre Materia	Grupo)	Horario	Nombre del Docente
	2014014 E	LECTRONICA DIGITAL I	2	LU	945-1115(660)	GUZMAN RIOS GONZALO
(*)	2014014 E	LECTRONICA DIGITAL I	2	LU	1630-1845(669B)	PEREZ PEREDO YURI GERMAN
	2014014 E	LECTRONICA DIGITAL I	2	MA	1545-1715(690B)	GUZMAN RIOS GONZALO
(*)	2014014 E	LECTRONICA DIGITAL I	2	VI	1115-1245(669B)	VASQUEZ ANDRADE LIZBETH
(*)	2014045 II	NSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	I 1	LU	1415-1545(667A)	MICHEL SOLAMAYO HENRY
	2014045 II	NSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	I 1	MA	1845-2015(691F)	COSSIO CABRERA WALTER
	2014045 I	NSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	I 1	VI	1845-2100(617B)	COSSIO CABRERA WALTER
(*)	2014143 T	ALLER DE CONTROL Y AUTOMATISMO	2	MA	945-1200(672)	DORADO CLAVIJO DANIEL
	2014143 T	ALLER DE CONTROL Y AUTOMATISMO	2	VI	645-815(667A)	COSSIO CABRERA WALTER
	2014143 T	ALLER DE CONTROL Y AUTOMATISMO	2	SA	645-900(667A)	COSSIO CABRERA WALTER
	2018043 S	ISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	1	MA	1715-1845(652)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018043 S	ISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	1	JU	1715-1845(690D)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018043 S	ISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	1	VI	1715-1845(692A)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018048 M	AQUINAS DE ELEVACION Y TRANSPORTE	1	MA	645-815(644)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018048 M	AQUINAS DE ELEVACION Y TRANSPORTE	1	MI	1115-1330(692D)	GARRIDO VARGAS ANDRES
	2018061 G	ESTION Y CALIDAD AMBIENTAL	1	MA	1545-1715(623)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY
	2018061 G	ESTION Y CALIDAD AMBIENTAL	1	JU	1845-2100(660)	CRESPO GARCIA ALBERTO RUDY

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:I

_ 5	SisMat	Nombre Materia	Grupo)	Horario	Nombre del Docente
	2016005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	1	MA	1845-2015(617B)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	2016005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	1	JU	1845-2015(622)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	2016005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	1	VI	1245-1415(692B)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	2018047	PRACTICA PROFESIONALIZANTE	1	MI	2015-2145(690C)	TRIVENO HERRERA PEDRO
	2018047	PRACTICA PROFESIONALIZANTE	2	JU	2015-2145(692H)	TRIVENO HERRERA PEDRO
	2018049	PREPARACION DE PROYECTO DE GRADO	1	LU	1845-2015(644A)	MEDINA GAMBOA JULIO
	2018049	PREPARACION DE PROYECTO DE GRADO	1	MA	1845-2100(691C)	MEDINA GAMBOA JULIO
	2018049	PREPARACION DE PROYECTO DE GRADO	2	LU	2015-2145(652)	MENDEZ VELASQUEZ IVAN
	2018049	PREPARACION DE PROYECTO DE GRADO	2	VI	815-1030(644)	MENDEZ VELASQUEZ IVAN
	2018050	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	1	LU	945-1200(692E)	POR DESIGNAR DOCENTE
(*)	2018050	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	1	LU	1415-1545(LABREF)	LANGE GONZALES WILHELM EDUARDO
	2018050	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	1	MA	815-945(692E)	POR DESIGNAR DOCENTE
(*)	2018050	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	1	JU	1415-1545(LABREF)	LANGE GONZALES WILHELM EDUARDO
	2018054	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	1	LU	815-945(690D)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018054	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	1	VI	1845-2100(692F)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018054	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	MA	1415-1630(691C)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018054	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	MI	1715-1845(652)	ROJAS MONTANO FANOR
	2018136	MECATRONICA	1	MA	1845-2015(607)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO
	2018136	MECATRONICA	1	JU	1845-2015(690B)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO
	2018136	MECATRONICA	1	VI	1845-2015(692A)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTROMECANICA(650001) Nivel de Estudios:J

1				
Nombre Materia	Grupo)	Horario	Nombre del Docente
ENIERIA ECONOMICA	1	LU	2015-2145(622)	PARDO IRIARTE JUAN FERNANDO
ENIERIA ECONOMICA	1	MA	2015-2145(607)	PARDO IRIARTE JUAN FERNANDO
ENIERIA ECONOMICA	1	MI	1845-2015(692C)	PARDO IRIARTE JUAN FERNANDO
URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD	1	LU	945-1200(617)	RODRIGUEZ RAMIREZ CARLOS ALBERTO
URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD	2	VI	1545-1800(635)	VARGAS REINAGA JUAN CARLOS
OTICA INDUSTRIAL	1	MA	2015-2145(690C)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO
OTICA INDUSTRIAL	1	JU	2015-2145(692A)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO
OTICA INDUSTRIAL	1	VI	2015-2145(691B)	ARANCIBIA MIRANDA MARCO ANTONIO
YECTO DE GRADO	1	MI	815-945(644)	MORATO GAMBOA OSCAR
YECTO DE GRADO	1	JU	1715-1845(690C)	MORATO GAMBOA OSCAR
YECTO DE GRADO	1	VI	815-945(644A)	MORATO GAMBOA OSCAR
YECTO DE GRADO	2	LU	1115-1245(MECDEP)	GARRIDO VARGAS ANDRES
YECTO DE GRADO	2	MI	645-815(692G)	GARRIDO VARGAS ANDRES
YECTO DE GRADO	2	JU	1115-1245(644A)	GARRIDO VARGAS ANDRES
YECTO DE GRADO	3	LU	815-945(640)	CANEDO ESPINOZA WALTER
YECTO DE GRADO	3	MI	815-945(640)	CANEDO ESPINOZA WALTER
YECTO DE GRADO	3	VI	815-945(640)	CANEDO ESPINOZA WALTER
	ENIERIA ECONOMICA ENIERIA ECONOMICA URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD OTICA INDUSTRIAL OTICA INDUSTRIAL OTICA INDUSTRIAL OTICA INDUSTRIAL YECTO DE GRADO YECTO DE GRADO	ENIERIA ECONOMICA ENIERIA ECONOMICA ENIERIA ECONOMICA IL ENIERI	ENIERIA ECONOMICA 1 LU ENIERIA ECONOMICA 1 MA ENIERIA ECONOMICA 1 MI URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD 1 LU URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD 2 VI OTICA INDUSTRIAL 1 MA OTICA INDUSTRIAL 1 JU OTICA INDUSTRIAL 1 VI EVECTO DE GRADO 1 MI EVECTO DE GRADO 1 JU EVECTO DE GRADO 2 LU EVECTO DE GRADO 2 LU EVECTO DE GRADO 2 MI EVECTO DE GRADO 2 JU EVECTO DE GRADO 2 JU EVECTO DE GRADO 2 JU EVECTO DE GRADO 3 LU EVECTO DE GRADO 3 MI EVECTO DE GRADO 3 MI	ENIERIA ECONOMICA 1 LU 2015-2145(622) ENIERIA ECONOMICA 1 MA 2015-2145(607) ENIERIA ECONOMICA 1 MI 1845-2015(692C) URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD 1 LU 945-1200(617) URSOS HUMANOS - PRODUCTIVIDAD 2 VI 1545-1800(635) DTICA INDUSTRIAL 1 MA 2015-2145(690C) DTICA INDUSTRIAL 1 JU 2015-2145(692A) DTICA INDUSTRIAL 1 VI 2015-2145(691B) WECTO DE GRADO 1 MI 815-945(644) WECTO DE GRADO 2 LU 1115-1245(MECDEP) WECTO DE GRADO 2 JU 1115-1245(692G) WECTO DE GRADO 3 LU 815-945(644A) WECTO DE GRADO 4 WECTO DE GRADO 5 JU 1115-1245(644A) WECTO DE GRADO 6 JU 1115-1245(644A) MECTO DE GRADO 7 JU 1115-1245(644A) MECTO DE GRADO 8 JU 815-945(640) MECTO DE GRADO 9 JU 1115-1245(644A) MECTO DE GRADO 1 JU 815-945(640) MECTO DE GRADO 1 JU 815-945(640) MECTO DE GRADO 1 JU 815-945(640) MECTO DE GRADO 3 MI 815-945(640)