Horario de Clases por Plan de estudios Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA (339701) Nivel de Estudios:A SisMat Nombre Materia Grupo Horario Nombre del Docente 2004001 RECURSOS NATURALES MT 1845-2015 (692A) ARZABE MAURE JOSE OMAR 2004001 RECURSOS NATURALES JU 1845-2015 (612) ARZABE MAURE JOSE OMAR 2004001 RECURSOS NATURALES MA 1845-2015 (661) ARZABE MAURE JOSE OMAR 2 2004001 RECURSOS NATURALES VI 1715-1845 (617) ARZABE MAURE JOSE OMAR 2004003 LABORATORIO DE OUIMICA GENERAL MUNOZ OUISPE VLADIMIR FELIX VI 1545-1630 (613) 1 (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL VI 1630-1715 (613) MARCOS HUALLPA CESAR GUSTAVO 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL VI 1715-2015(613) MUNOZ QUISPE VLADIMIR FELIX (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL SAAVEDRA MANCILLA ISRAEL CORNELIO 10 SA 1245-1630(613) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 10 SA 1630-1715(613) TERRAZAS MALDONADO ISRAEL 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 2 MA 815-1245 (613) ANTEZANA FERNANDEZ HENRY (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL LU 1715-1930(613) HERBAS CUSI JOSE FREDDY 3 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL LU 1930-2015(613) MENDIETA BRITO SONIA (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 3 LU 2015-2100(613) HERBAS CUSI JOSE FREDDY 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 3 LU 2100-2145(613) MENDIETA BRITO SONIA 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 4 MI 815-1245(613) HERBAS ANGULO ADELINA (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 5 MI 1415-1715(613) COSSIO GUZMAN WALTER FELIX FERRUFINO GUARDIA ERICK VLADIMIR 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 5 MI 1715-1845 (613) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 6 LU 815-900(613) MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL LU 900-1030(613) AUXILIAR POR DESIGNAR 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL LU 1030-1245(613) MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO 6 MA 1545-1715(613) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 7 PEREZ CHACON MARIBEL (*) 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 7 MA 1715-1930 (613) COSSIO GUZMAN WALTER FELIX 2004003 LABORATORIO DE OUIMICA GENERAL 7 MA 1930-2015 (613) PEREZ CHACON MARIBEL 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 8 VI 815-900(613) MARCOS HUALLPA CESAR GUSTAVO 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 8 VI 900-1245 (613) ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA 2004003 LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL 9 SA 815-1245(616) ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA 2004045 QUIMICA GENERAL ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA 1 LU 1115-1245 (692H) 2004045 QUIMICA GENERAL 1 MA 1115-1245 (623) ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA 2004045 QUIMICA GENERAL ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA 1 JU 1115-1245 (624) 2004045 QUIMICA GENERAL 2 MT 1245-1415 (693C) ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA 2004045 OUIMICA GENERAL 2 JU 1245-1415(617) ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA 2004045 OUIMICA GENERAL ROJAS MICHAGA MARIA FERNANDA VI 1415-1545 (691A) 2006018 FISICA BASICA I 10 MA 1245-1415 (622) FUENTES MIRANDA IVAN 2006018 FISICA BASICA I 10 JU 1245-1415 (693B) FUENTES MIRANDA IVAN 2006018 FISICA BASICA I 10 SA 645-815(693A) FUENTES MIRANDA IVAN 2006018 FISICA BASICA I 19 LU 1545-1715(617) CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ 2006018 FISICA BASICA I 19 MA 1415-1545 (624) CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ 2006018 FISICA BASICA I 19 JU 1415-1545 (617) CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ 2006018 FISICA BASICA I 22 LU 1415-1545(691F) VALENZUELA MIRANDA ROBERTO 2006018 FISICA BASICA I 22 MI 1115-1245 (691A) VALENZUELA MIRANDA ROBERTO

22

5

5

1

1

2

3

JU 1115-1245 (691F)

MA 945-1115 (691A)

MI 1115-1245(624)

VI 1115-1245(691F)

14 LU 645-815(607)

14 MA 645-815(692B)

14 JU 645-815(607)

18 LU 1415-1545 (692D)

18 MA 1415-1545 (692A)

18 VI 1545-1715 (617B)

22 LU 1415-1545(691D)

22 JU 1415-1545(691D)

1 JU 815-945(623)

VI 815-945(622)

SA 645-815(660)

LU 1415-1545(617)

VI 1545-1715(624)

JU 1715-1845 (612)

VI 1715-1845 (624)

JU 1415-1545(691F)

VALENZUELA MIRANDA ROBERTO

VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO

VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO

VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO

GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN

GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN

FIORILO LOZADA AMERICO

FIORILO LOZADA AMERICO

FIORILO LOZADA AMERICO

AUXILIAR POR DESIGNAR

ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO

ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO

OMONTE OJALVO JOSE ROBERTO

OMONTE OJALVO JOSE ROBERTO

SOTO MOREIRA JUAN CARLOS

SOTO MOREIRA JUAN CARLOS

SOTO MOREIRA JUAN CARLOS

LEON ROMERO GUALBERTO

LEON ROMERO GUALBERTO

LEON ROMERO GUALBERTO

ULUNQUE AGUILAR GEDSON FERNANDO

2008237 ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL 3 SA 1115-1245 (692E) Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

2008237 ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL

(*) 2008237 ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL

2006018 FISICA BASICA I

2006018 FISICA BASICA I

2006018 FISICA BASICA I

2006018 FISICA BASICA I

2008054 CALCULO I 2008054 CALCULO I

2008054 CALCULO I

2008054 CALCULO I

2008054 CALCULO I

2008054 CALCULO I

2008054 CALCULO I

(*) 2008054 CALCULO I

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:B

	an. Dichicimiona bi inchimina	201111011(3337)	0 ± /	Miver de Escadios.D
S	isMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1 1	LU 815-945(690B)	POR DESIGNAR .
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1 3	JU 1115-1245(692H)	POR DESIGNAR .
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1 7	/I 1415-1545(691E)	POR DESIGNAR .
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2 1	MI 1545-1715(691D)	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2	JU 1545-1715(691D)	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2 7	/I 815-945(692C)	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3 I	LU 1845-2015 (MAGCIV)	MUNOZ QUISPE VLADIMIR FELIX
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3 1	MA 1845-2015 (MAGCIV)	MUNOZ QUISPE VLADIMIR FELIX
	2004050 EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3 1	MI 1845-2015 (MAGCIV)	MUNOZ QUISPE VLADIMIR FELIX
	2004174 QUIMICA INORGANICA	1 N	MI 1715-1845(691E)	ARZABE MAURE JOSE OMAR
	2004174 QUIMICA INORGANICA	1 7	/I 1415-1545(622)	ARZABE MAURE JOSE OMAR
	2004174 QUIMICA INORGANICA	2 3	JU 1845-2015(691C)	GONZALES CARTAGENA LUCIO
	2004174 QUIMICA INORGANICA	2 7	VI 1845-2015(692A)	GONZALES CARTAGENA LUCIO
	2006019 FISICA BASICA II	3 I	LU 645-815(691E)	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	3 3	JU 815-945(691A)	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	3 8	SA 645-815(691D)	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	3A N	MI 645-815(691E)	FUENTES MIRANDA IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	7 AE	JI 1845-2015(617)	FUENTES MIRANDA IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	3A S	SA 945-1115(691E)	FUENTES MIRANDA IVAN
	2006019 FISICA BASICA II	8 I	LU 1545-1715(624)	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
	2006019 FISICA BASICA II	8 1	MA 1545-1715(623)	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
	2006019 FISICA BASICA II	7 8	/I 1545-1715(623)	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
	2008056 CALCULO II	11 N	MI 1415-1545(691C)	CUPE CLEMENTE GUALBERTO
	2008056 CALCULO II	11 7	/I 1545-1715(622)	CUPE CLEMENTE GUALBERTO
	2008056 CALCULO II	9 I	LU 1115-1245(693B)	CUPE CLEMENTE GUALBERTO
	2008056 CALCULO II	9	JU 1415-1545(692A)	CUPE CLEMENTE GUALBERTO
(*)	2008056 CALCULO II	9 \$	SA 815-945(691D)	PEREZ FERREL ROBERTO
(*)	2008056 CALCULO II	9A I	LU 1415-1545(693C)	ORELLANA LUPI CELSO ROBERTO
	2008056 CALCULO II	9A 1	MI 1545-1715(691A)	RELOS PACO SANTIAGO
	2008056 CALCULO II	9A 3	JU 1715-1845(617)	RELOS PACO SANTIAGO
	2008241 ESTADISTICA APLICADA	1 N	MA 1415-1545(692E)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
	2008241 ESTADISTICA APLICADA	1 N	MI 1415-1545(691E)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
(*)	2008241 ESTADISTICA APLICADA	1 5	SA 815-945(617C)	ORDONEZ CORDOVA ELIZABETH
_				

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701)
SisMat Nombre Materia Grupo Nivel de Estudios:C

FI	all. LI	CENCIAIURA E	IN INGENIERIA	QUIMICA (339	/ U I)		Nivel de Estudios:C
S	isMat	Nombre	Materia	Grupo		Horario		ombre del Docente
	2004044	FISICOQUIMICA		2	LU	1245-1415 (617)	Z	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
	2004044	FISICOQUIMICA		2	MA	1245-1415(692F)	I	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
	2004044	FISICOQUIMICA		2	VI	1845-2015(691A)	I	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
	2004044	FISICOQUIMICA		3	MI	1245-1415 (651)	I	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
	2004044	FISICOQUIMICA		3	JU	1245-1415 (623)	I	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
	2004044	FISICOQUIMICA		3	VI	1245-1415 (623)	I	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	1	VI	815-1030 (616)	I	PACARA ALVAREZ ALDAIR
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	1	VI	1030-1115 (616)	F	ROJAS CESPEDES JENNY
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	1	VI	1115-1200(616)	Ι	PACARA ALVAREZ ALDAIR
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	1	VI	1200-1245 (616)	F	ROJAS CESPEDES JENNY
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	2	MI	815-1245 (616)	F	ROJAS CESPEDES JENNY
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	3	MA	945-1245 (616)	Ţ	JLLOA CLAURE ALDO JHARED
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	3	MA	1245-1415 (616)	F	ROJAS CESPEDES JENNY
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	4	LU	1415-1545 (616)	E	ESPINOZA ALCOCER JENNY
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	4	LU	1545-1630 (616)	(CHAMBI SUZANO KLEVER FELIX
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	4	LU	1630-1715 (616)	E	ESPINOZA ALCOCER JENNY
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	4	LU	1715-1800 (616)	(CHAMBI SUZANO KLEVER FELIX
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	4	LU	1800-1845 (616)	E	ESPINOZA ALCOCER JENNY
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	5	MA	1415-1715 (616)	1	MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	5	MA	1715-1800 (616)	(CHAMBI SUZANO KLEVER FELIX
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	5	MA	1800-1845 (616)	1	MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	6	VI	1415-1500 (616)	I	MUNOZ COLLAZOS MARIA SUSANA DEL
(*)	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	6	VI	1500-1545 (616)	Ι	PACARA ALVAREZ ALDAIR
	2004147	LABORATORIO DE	FISICOQUIMICA	6	VI	1545-1845 (616)	I	MUNOZ COLLAZOS MARIA SUSANA DEL
	2006020	FISICA BASICA	III	7	MA	815-945(691C)	F	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006020	FISICA BASICA	III	7	JU	645-815(692E)	I	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006020	FISICA BASICA	III	7	SA	815-945(693A)	F	RUIZ UCUMARI IVAN
	2006020	FISICA BASICA	III	7A	LU	1715-1845 (684B)	I	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
	2006020	FISICA BASICA	III	7A	MA	1415-1545(684B)	I	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
	2006020	FISICA BASICA	III	7A	MI	1415-1545(684B)	Ι	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
	2008066	CALCULO III		2	MA	815-945 (623)	I	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
	2008066	CALCULO III		2	JU	815-945 (624)	I	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
(*)	2008066	CALCULO III		2	VI	945-1115 (624)	7	TOTORA VELIZ RAMIRO
(*)	2008066	CALCULO III		4A	LU	1545-1715(691B)	(CACERES CRUZ FRANZ ORLANDO
	2008066	CALCULO III		4A	MI	1715-1845 (651)	2	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
	2008066	CALCULO III		4A	VI	1845-2015(651)	2	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
_								

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:D

	SisMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	1	LU 1415-1845(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
(*)	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA 1415-1545(615)	VACA CONDARCO DANIELA RUBI
	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA 1545-1630(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
(*)	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA 1630-1715(615)	VACA CONDARCO DANIELA RUBI
	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA 1715-1845(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
	2004012 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	3	MI 815-1245(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
	2004053 QUIMICA ORGANICA	1	JU 645-815(693C)	HOSSE SAHONERO RONALD
	2004053 QUIMICA ORGANICA	1	VI 645-815(622)	HOSSE SAHONERO RONALD
	2004053 QUIMICA ORGANICA	1	SA 645-815(693C)	HOSSE SAHONERO RONALD
	2004055 INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	LU 1115-1245(692E)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
	2004055 INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	MA 1545-1715(692C)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
	2004055 INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	MI 1415-1545(691A)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
	2004183 TERMODINAMICA I	1	LU 945-1115(642)	VEGA ALFARO WILFREDO
	2004183 TERMODINAMICA I	1	JU 945-1115(693B)	VEGA ALFARO WILFREDO
	2004183 TERMODINAMICA I	1	VI 1115-1245(612)	VEGA ALFARO WILFREDO
	2016060 ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	LU 1545-1715(692D)	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
	2016060 ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	MA 1115-1245(691B)	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
	2016060 ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	JU 1545-1715(692E)	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
	2018057 DIBUJO TECNICO	1	LU 1245-1415(625C)	TERAN AIZA RODOLFO RAUL
	2018057 DIBUJO TECNICO	1	VI 1115-1245 (CAE)	TERAN AIZA RODOLFO RAUL
	2018057 DIBUJO TECNICO	2	MI 1845-2015(617B)	UREY CONTRERAS MARIO
	2018057 DIBUJO TECNICO	2	VI 1115-1245 (CAE)	UREY CONTRERAS MARIO

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:E

S	isMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
	2004056 QUIMICA ORGANICA II	1	LU 1245-1415(693D)	VILASECA GAMARRA LUIS ANTONIO
	2004056 QUIMICA ORGANICA II	1	MA 1845-2015(692G)	VILASECA GAMARRA LUIS ANTONIO
	2004056 QUIMICA ORGANICA II	1	JU 1245-1415(690D)	VILASECA GAMARRA LUIS ANTONIO
	2004061 QUIMICA ANALITICA	1	LU 815-945(607)	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
	2004061 QUIMICA ANALITICA	1	MA 815-945(691F)	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
	2004061 QUIMICA ANALITICA	1	MI 815-945(622)	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
(*)	2004061 QUIMICA ANALITICA	1	VI 1115-1245(625C)	AUXILIAR POR DESIGNAR
	2004061 QUIMICA ANALITICA	2	MA 1415-1545(692C)	ESCALERA MEJIA EDWIN
	2004061 QUIMICA ANALITICA	2	MI 1245-1415(691A)	ESCALERA MEJIA EDWIN
	2004061 QUIMICA ANALITICA	2	VI 1415-1545(692F)	ESCALERA MEJIA EDWIN
	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	1	VI 1415-1715(615)	MEDRANO ANTEZANA RUDER
(*)	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	1	VI 1715-2100(615)	FERNANDEZ MIRANDA JOSE LUIS
	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	2	SA 815-1245(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
(*)	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	MI 1415-1500(615)	VACA CONDARCO DANIELA RUBI
	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	MI 1500-1630(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
(*)	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	MI 1630-1715(615)	VACA CONDARCO DANIELA RUBI
	2004145 LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	MI 1715-1845(615)	HOSSE SAHONERO RONALD
(*)	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	1	LU 1415-1500(614)	DURAN CHOQUE LITZA MABEL
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	1	LU 1500-1845(614)	ARZABE MAURE JOSE OMAR
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	2	JU 815-900(615)	ESCALERA MEJIA EDWIN
(*)	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	2	JU 900-1115(615)	DURAN CHOQUE LITZA MABEL
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	2	JU 1115-1245(615)	ESCALERA MEJIA EDWIN
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	3	VI 945-1245(615)	DOMINGUEZ CHURA RAUL AGAPITO
(*)	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	3	VI 1245-1330(615)	JIMENEZ ROCHA SERGIO
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	3	VI 1330-1415(615)	DOMINGUEZ CHURA RAUL AGAPITO
(*)	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	4	JU 1415-1500(614)	JIMENEZ ROCHA SERGIO
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	4	JU 1500-1845(615)	ALVAREZ CAERO MARIA MERCEDES
	2004169 LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA	5	LU 945-1415(615)	ESCALERA MEJIA EDWIN
	2004184 FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	LU 645-815(693A)	ALFARO DENUS GONZALO
	2004184 FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	MA 645-815(693A)	ALFARO DENUS GONZALO
	2004184 FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	MI 645-815(693A)	ALFARO DENUS GONZALO
	2004196 TERMODINAMICA II	1	MA 945-1115(690D)	VEGA ALFARO WILFREDO
	2004196 TERMODINAMICA II	1	MI 945-1115(691E)	VEGA ALFARO WILFREDO
	2004196 TERMODINAMICA II	1	VI 815-945(692D)	VEGA ALFARO WILFREDO

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:F

SisMat	Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
2004069 LA	ABORATORIO DE TERMODINAMICA	1	LU 1715-1845(617B)	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
2004069 LA	ABORATORIO DE TERMODINAMICA	1	LU 1845-2145(LAB)	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
2004069 LA	ABORATORIO DE TERMODINAMICA	2	VI 815-1245(660)	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
2004072 OF	PERACIONES UNITARIAS I	1	JU 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004072 OF	PERACIONES UNITARIAS I	1	VI 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004072 OF	PERACIONES UNITARIAS I	1	SA 815-945(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004191 IN	NTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOQUIMIC	CA 1	LU 645-815(642)	GONZALES CARTAGENA LUCIO
2004191 IN	NTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOQUIMIC	CA 1	MA 1245-1415(693D)	GONZALES CARTAGENA LUCIO
2004197 FE	NOMENOS DE TRANSPORTE B	1	LU 1245-1415(690D)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004197 FE	NOMENOS DE TRANSPORTE B	1	MA 645-815(691D)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004197 FE	NOMENOS DE TRANSPORTE B	1	MI 1715-1845(625D)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004197 FE	NOMENOS DE TRANSPORTE B	2	JU 1715-1845(693B)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004197 FE	ENOMENOS DE TRANSPORTE B	2	VI 1715-1845(690C)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004197 FE	NOMENOS DE TRANSPORTE B	2	SA 645-815(692D)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004198 DI	SE¥O EXPERIMENTAL	1	LU 645-815(692C)	ALCON PU¥A JUAN NOLASCO
2004198 DI	SE¥O EXPERIMENTAL	1	MI 815-945(690C)	ALCON PU¥A JUAN NOLASCO
2004201 IN	NTRODUCCION A LA INGENIERIA MEDIO	1	JU 1245-1415(691C)	ROMERO JALDIN ANA MARIA
2004201 IN	NTRODUCCION A LA INGENIERIA MEDIO	1	VI 1845-2015(607)	ROMERO JALDIN ANA MARIA

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:G

SisMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
2004005 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	I 1	MA 1715-1845(617B)	JOFFRE LARA CARLOS GASTON
2004005 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	I 1	JU 815-945(683B)	JOFFRE LARA CARLOS GASTON
2004005 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	I 1	VI 815-945(683B)	JOFFRE LARA CARLOS GASTON
2004078 OPERACIONES UNITARIAS II	1	LU 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004078 OPERACIONES UNITARIAS II	1	MA 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004078 OPERACIONES UNITARIAS II	1	MI 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004200 TECNOLOGIA QUIMICA	1	MI 1115-1245(690D)	VEGA ALFARO WILFREDO
2004200 TECNOLOGIA QUIMICA	1	JU 1115-1245(690C)	VEGA ALFARO WILFREDO
2004200 TECNOLOGIA QUIMICA	1	VI 945-1115(625D)	VEGA ALFARO WILFREDO
2008067 ANALISIS NUMERICO	2	MA 815-945(692H)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
2008067 ANALISIS NUMERICO	2	MI 1545-1715(692D)	AUXILIAR POR DESIGNAR
2008067 ANALISIS NUMERICO	2	VI 1545-1715(691B)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
(*) 2014087 ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	MA 1715-1845(672)	ACHA PEREZ SAMUEL
2014087 ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	MA 1845-2015(651)	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER
2014087 ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	MI 645-815(625D)	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER
2014087 ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	VI 645-815(623)	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701) Nivel de Estudios:H

SisMat Nombre Materia	Grupo) Horario	Nombre del Docente
2004006 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	II 1	MI 1115-1245(693D)	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
2004006 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	II 1	JU 1115-1245(693D)	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
2004006 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	II 1	VI 1115-1245(652)	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	1	MA 1545-1715(690C)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	1	JU 645-815(617B)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	1	VI 645-815(617B)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	2	LU 945-1115(683B)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	2	MA 945-1115(683B)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004181 DISE¥O DE REACTORES I	2	MI 815-945(683B)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004187 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	1	LU 1545-1715(651)	TORRICO MEJIA RENE
2004187 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	1	MI 945-1115(LAB)	TORRICO MEJIA RENE
2004193 INSTRUMENTACION PROCESOS	1	LU 1415-1545(692H)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
2004193 INSTRUMENTACION PROCESOS	1	MA 1415-1545(692B)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
2004193 INSTRUMENTACION PROCESOS	1	MI 1545-1715(651)	ALEJO ESPINOZA LUCIO
2004199 OPERACIONES UNITARIAS III	1	JU 1245-1415(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004199 OPERACIONES UNITARIAS III	1	VI 1245-1415(651)	RIOS DEL PRADO JUAN
2004199 OPERACIONES UNITARIAS III	1	SA 645-815(651)	RIOS DEL PRADO JUAN

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

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA(339701)

SisMat Nombre Materia Grupo

Nivel			de	€	Esti	10	dio	s:	Ι	
or	`e	del	D	00	cent	е				
Α	CZ	ARDEN.	AS	G.	ASTON	Ī	GIL			

an: Dicenciatona en ingenienta goimic	A (33)	701	,	Niver de Escudios.i
isMat Nombre Materia	Grupo)	Horario	Nombre del Docente
2004079 ANALISIS Y DISE¥O DE PROCESOS QUIMICOS	1	JU	1245-1415 (661)	RIOJA CARDENAS GASTON GIL
2004079 ANALISIS Y DISE¥O DE PROCESOS QUIMICOS	1	VI	1845-2015 (622)	RIOJA CARDENAS GASTON GIL
2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	LU	1845-2015(691C)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	JU	1545-1715(693D)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	VI	1245-1415(690D)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	1	LU	2015-2145(691D)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	1	MI	2015-2145(691D)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	1	VI	2015-2145(691D)	CARBALLO CADIMA SERGIO CARLOS
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	2	LU	1715-1845 (617C)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	2	MI	1245-1415(692G)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004180 DISE¥O DE REACTORES II	2	SA	815-945(692B)	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS	1	LU	1545-1715(693B)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS	1	MI	645-815(692H)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS	1	VI	1545-1715(693B)	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
2004186 LABORATORIO DE REACTORES	1	MA	1800-2100 (LAB)	LOPEZ ARZE JAVIER BERNARDO
2004186 LABORATORIO DE REACTORES	2	MI	1415-1630 (615)	LOPEZ ARZE JAVIER BERNARDO
2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	I 1	MA	1545-1715(691A)	HINOJOSA SALAZAR NELSON
2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	I 1	JU	1845-2015(691F)	HINOJOSA SALAZAR NELSON
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	LU	815-945(692D)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	MA	815-945(692D)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	JU	815-945(692D)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	JU	945-1115(682L8IN)	AUXILIAR POR DESIGNAR
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	LU	945-1115(682L6IN)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	MA	945-1115(682L8IN)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	JU	945-1115(682L6IN)	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
	isMat Nombre Materia 2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 2004184 LABORATORIO DE REACTORES 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 2004188 LABORATORIO DE REACTORES 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD	isMat Nombre Materia Grupo 2004079 ANALISIS Y DISE¥O DE PROCESOS QUIMICOS 1 2004079 ANALISIS Y DISE¥O DE PROCESOS QUIMICOS 1 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 2004180 DISE¥O DE REACTORES II 2 2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS 1 2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS 1 2004182 DISE¥O DE PLANTAS QUIMICAS 1 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 1 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 1 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II 1 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2	ISMAT Nombre Materia Grupo 2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 1 JU 2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 1 VI 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 LU 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 2004180 DISEYO DE REACTORES II 1 LU 2004180 DISEYO DE REACTORES II 1 MI 2004180 DISEYO DE REACTORES II 1 MI 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 LU 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 LU 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 MI 2004180 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 LU 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 MI 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 MI 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 MI 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 1 MA 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 1 MA 2004186 LABORATORIO DE REACTORES UNITARIAS II 1 MA 2004188 LABORATORIO DE REACTORES UNITARIAS II 1 MA 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II 1 MA 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 LU 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 MA 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 JU 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 JU 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 LU 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 LU	2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 1 JU 1245-1415(661) 2004079 ANALISIS Y DISEYO DE PROCESOS QUIMICOS 1 VI 1845-2015(622) 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 1545-1715(693D) 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 1545-1715(693D) 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 1545-1715(693D) 2004083 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 1 JU 1545-1715(693D) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 1 LU 2015-2145(691D) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 1 MI 2015-2145(691D) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 LU 1715-1845(617C) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 LU 1715-1845(617C) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 MI 1245-1415(692G) 2004180 DISEYO DE REACTORES II 2 MI 1245-1415(692B) 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 LU 1545-1715(693B) 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 MI 645-815(692H) 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 VI 1545-1715(693B) 2004182 DISEYO DE PLANTAS QUIMICAS 1 MA 1800-2100(LAB) 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 1 MA 1800-2100(LAB) 2004186 LABORATORIO DE REACTORES 2 MI 1415-1630(615) 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II 1 MA 1545-1715(691A) 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II 1 MA 1545-1715(691A) 2004188 LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II 1 MA 1545-1715(692D) 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 MA 815-945(692D) 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 MA 815-945(692D) 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 1 MA 815-945(692D) 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 MA 945-1115(682L8IN) 2016024 INGENIERIA DE SEGURIDAD 2 MA 945-1115(682L8IN)

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