

Horario de Clases por Plan de estudios 1/2024

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
A	2004001	RECURSOS NATURALES	1	MA	1715-1845 (607)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
A	2004001	RECURSOS NATURALES	1	MI	945 -1115 (660)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
A	2004001	RECURSOS NATURALES	2	LU	945 -1115 (693C)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
A	2004001	RECURSOS NATURALES	2	MA	1545-1715 (691D)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	1	MI	1245-1715 (616)	C	ROJAS ARZE RUBEN DARIO
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	10	VI	1415-1845 (614)	C	TERRAZAS MALDONADO ISRAEL
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	10	VI	1415-1800 (614)	P	COCA COSSIO MELISSA NICOLE
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	2	MA	815 -1245 (613)	C	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	2	MA	815 -1200 (613)	P	VARGAS ALVAREZ MAURICIO
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	2	MI	1245-1630 (616)	P	ROMERO COCA DAYANA NICOLE
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	3	LU	1500-1845 (613)	P	ZERDA RODRIGUEZ HELEN DAYANA
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	3	LU	1500-1930 (613)	C	MENDIETA BRITO SONIA
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	4	MI	815 -1245 (613)	C	HERBAS ANGULO ADELINA
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	4	MI	815 -1200 (613)	P	DAZA GUIZADA JORGE
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	5	MI	1415-1845 (613)	C	FERRUFFINO GUARDIA ERICK VLADIMIR
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	5	MI	1415-1800 (613)	P	ZERDA RODRIGUEZ HELEN DAYANA
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	6	VI	815 -1245 (613)	C	MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	6	VI	815 -1200 (613)	P	PENALOZA RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	7	MA	1545-2015 (613)	C	PEREZ CHACON MARIBEL
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	7	MA	1545-1930 (613)	P	CACERES QUIROZ MARIA BELEN
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	8	LU	815 -1245 (613)	C	ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	8	LU	815 -1200 (613)	P	DAZA GUIZADA JORGE
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	9	VI	815 -1200 (614)	P	COCA COSSIO MELISSA NICOLE
A	2004003	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	9	VI	815 -1245 (614)	C	ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA
A	2004045	QUIMICA GENERAL	1	LU	1415-1545 (693D)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2004045	QUIMICA GENERAL	1	MA	1115-1245 (623)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2004045	QUIMICA GENERAL	1	JU	1115-1245 (624)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2004045	QUIMICA GENERAL	2	MA	1545-1715 (691A)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2004045	QUIMICA GENERAL	2	MI	1415-1545 (692G)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2004045	QUIMICA GENERAL	2	VI	1415-1545 (691A)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
A	2006018	FISICA BASICA I	A	LU	1115-1245 (622)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
A	2006018	FISICA BASICA I	A	MA	945 -1115 (691A)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
A	2006018	FISICA BASICA I	A	MI	1115-1245 (624)	C	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
A	2006018	FISICA BASICA I	A1	LU	1545-1715 (618)	P	HEREDIA GUTIERREZ MARIA FERNANDA
A	2006018	FISICA BASICA I	A1	LU	1545-1715 (618)	P	VARGAS VALLEJOS LUZ VIRGINIA
A	2006018	FISICA BASICA I	A2	LU	1715-1845 (621)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
A	2006018	FISICA BASICA I	A3	MA	815 -945 (621)	P	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
A	2006018	FISICA BASICA I	A3	MA	815 -945 (621)	P	CASIMIRO ICALLO ELVIS
A	2006018	FISICA BASICA I	A4	VI	945 -1115 (620)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
A	2006018	FISICA BASICA I	B	MA	1245-1415 (692B)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
A	2006018	FISICA BASICA I	B	JU	1245-1415 (651)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
A	2006018	FISICA BASICA I	B	SA	645 -815 (693A)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
A	2006018	FISICA BASICA I	B1	LU	1115-1245 (618)	P	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
A	2006018	FISICA BASICA I	B2	MA	945 -1115 (618)	P	VARGAS VALLEJOS LUZ VIRGINIA
A	2006018	FISICA BASICA I	B2	MA	945 -1115 (618)	P	MARTINEZ RASOLOARINOV KENNETH
A	2006018	FISICA BASICA I	B3	MI	815 -945 (618)	P	VARGAS VALLEJOS LUZ VIRGINIA
A	2006018	FISICA BASICA I	B4	MI	1415-1545 (620)	P	FLORES FLORES FREDDY
A	2006018	FISICA BASICA I	C	LU	1545-1715 (617)	C	CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ
A	2006018	FISICA BASICA I	C	MA	1415-1545 (617)	C	CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ
A	2006018	FISICA BASICA I	C	JU	1415-1545 (617)	C	CASTRO LAZARTE CECILIA BEATRIZ
A	2006018	FISICA BASICA I	C1	LU	815 -945 (618)	P	VARGAS VALLEJOS LUZ VIRGINIA
A	2006018	FISICA BASICA I	C2	MA	1115-1245 (618)	P	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
A	2006018	FISICA BASICA I	C3	VI	1115-1245 (621)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
A	2006018	FISICA BASICA I	C4	JU	1245-1415 (618)	P	TORREZ PELAEZ RAUL WILDER
A	2006018	FISICA BASICA I	D	LU	1415-1545 (691F)	C	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
A	2006018	FISICA BASICA I	D	MI	1115-1245 (691A)	C	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
A	2006018	FISICA BASICA I	D	JU	1115-1245 (691F)	C	VALENZUELA MIRANDA ROBERTO
A	2006018	FISICA BASICA I	D1	VI	1245-1415 (620)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
A	2006018	FISICA BASICA I	D2	MA	1415-1545 (618)	P	JIMENEZ ALCAZAR ANDRES
A	2006018	FISICA BASICA I	D2	MA	1845-2015 (618)	P	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
A	2006018	FISICA BASICA I	D3	JU	645 -815 (618)	P	ILLANES MARTINEZ JHOELMA
A	2006018	FISICA BASICA I	D3	JU	645 -815 (618)	P	VARGAS REINAGA JUAN CARLOS
A	2006018	FISICA BASICA I	M2	MA	1245-1415 (621)	P	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
A	2006018	FISICA BASICA I	M2	MA	1245-1415 (621)	P	MARTINEZ RASOLOARINOV KENNETH
A	2006018	FISICA BASICA I	N4	MI	645 -815 (620)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
A	2006018	FISICA BASICA I	O4	VI	815 -945 (621)	P	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
A	2006018	FISICA BASICA I	O4	VI	815 -945 (621)	P	ILLANES MARTINEZ JHOELMA
A	2006018	FISICA BASICA I	Q2	MI	1545-1715 (620)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
A	2008054	CALCULO I	14	LU	645 -815 (607)	C	FIORILLO LOZADA AMERICO
A	2008054	CALCULO I	14	JU	645 -815 (607)	C	FIORILLO LOZADA AMERICO
A	2008054	CALCULO I	14	SA	1115-1245 (691F)	C	FIORILLO LOZADA AMERICO
A	2008054	CALCULO I	18	LU	1415-1545 (692D)	C	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
A	2008054	CALCULO I	18	MA	1415-1545 (692A)	C	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
A	2008054	CALCULO I	18	VI	1545-1715 (617B)	P	HEREDIA CORRALES JOAQUIN MANUEL

Horario de Clases por Plan de estudios 1/2024

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
A	2008054	CALCULO I	22	LU	1415-1545 (691D)	C	ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO
A	2008054	CALCULO I	22	MA	1415-1545 (692B)	C	ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	1	JU	815 -945 (623)	C	OMONTE OJALVO JOSE ROBERTO
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	1	VI	815 -945 (622)	C	OMONTE OJALVO JOSE ROBERTO
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	1	SA	815 -945 (691A)	P	SERRANO MENA DIEGO LEONARDO
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	2	LU	1415-1545 (612)	C	SOTO MOREIRA JUAN CARLOS
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	2	MA	1115-1245 (692E)	C	SOTO MOREIRA JUAN CARLOS
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	2	JU	1415-1545 (691F)	C	SOTO MOREIRA JUAN CARLOS
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	3	MA	815 -945 (617B)	C	SALINAS PERICON WALTER OSCAR GONZALO
A	2008237	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	3	JU	1715-1845 (612)	C	SALINAS PERICON WALTER OSCAR GONZALO
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1	LU	1245-1415 (690D)	C	AGUILAR MAMANI WILSON GONZALO
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1	MA	1245-1415 (692E)	C	AGUILAR MAMANI WILSON GONZALO
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	1	MI	1245-1415 (692E)	C	AGUILAR MAMANI WILSON GONZALO
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2	MI	1545-1715 (691D)	C	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2	JU	1545-1715 (691D)	C	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	2	VI	815 -945 (692C)	C	ANTEZANA FERNANDEZ HENRY
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3	LU	815 -945 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3	MA	1845-2015 (612)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
B	2004050	EQUILIBRIOS EN DISOLUCION	3	MI	1845-2015 (623)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
B	2004174	QUIMICA INORGANICA	1	LU	1115-1245 (693B)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
B	2004174	QUIMICA INORGANICA	1	MI	1715-1845 (691E)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
B	2004174	QUIMICA INORGANICA	2	JU	1845-2015 (691C)	C	GONZALES CARTAGENA LUCIO
B	2004174	QUIMICA INORGANICA	2	VI	1845-2015 (692A)	C	GONZALES CARTAGENA LUCIO
B	2006019	FISICA BASICA II	A	LU	645 -815 (691E)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	A	JU	815 -945 (691A)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	A	SA	645 -815 (691D)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	A1	LU	815 -945 (684L0)	P	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
B	2006019	FISICA BASICA II	A1	LU	815 -945 (684L0)	P	IQUIZE JAILLITA MARIELA
B	2006019	FISICA BASICA II	A2	MI	1115-1245 (684L0)	P	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
B	2006019	FISICA BASICA II	A3	MI	1545-1715 (684L8)	P	FLORES FLORES FREDDY
B	2006019	FISICA BASICA II	B	LU	645 -815 (660)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	B	JU	645 -815 (660)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	B	SA	945 -1115 (691E)	C	FUENTES MIRANDA IVAN
B	2006019	FISICA BASICA II	B1	MA	815 -945 (684L0)	P	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
B	2006019	FISICA BASICA II	B2	JU	1715-1845 (684L0)	P	DAVALOS BROZOVIC JORGE
B	2006019	FISICA BASICA II	C	LU	645 -815 (625C)	C	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	C	MA	645 -815 (625D)	C	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	C	JU	1245-1415 (691E)	C	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	C1	VI	1115-1245 (684L0)	P	PEREZ CESPEDES ROBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	C2	VI	1415-1545 (684L0)	P	PEREZ CESPEDES ROBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	C3	VI	945 -1115 (684L0)	P	TERRAZAS VARGAS JUAN CARLOS
B	2006019	FISICA BASICA II	C4	VI	1545-1715 (684L0)	P	TERRAZAS VARGAS JUAN CARLOS
B	2006019	FISICA BASICA II	C4	VI	1545-1715 (684L0)	P	MUNOZ PENALOZA ANTHONY ABRAHAM
B	2006019	FISICA BASICA II	I1	LU	1845-2015 (684L0)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
B	2006019	FISICA BASICA II	I2	MA	1115-1245 (684L0)	P	PEREZ CESPEDES ROBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	I3	MA	1715-1845 (684L0)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
B	2006019	FISICA BASICA II	I4	VI	1245-1415 (684L0)	P	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	J3	JU	1245-1415 (684L0)	P	PEREZ CESPEDES ROBERTO
B	2006019	FISICA BASICA II	K5	JU	1415-1545 (684L0)	P	LOPEZ ORDONEZ BENJAMIN
B	2006019	FISICA BASICA II	K5	JU	1415-1545 (684L0)	P	VARGAS REINAGA JUAN CARLOS
B	2008056	CALCULO II	11	MI	1415-1545 (691C)	C	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
B	2008056	CALCULO II	11	VI	945 -1115 (622)	C	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
B	2008056	CALCULO II	9	LU	945 -1115 (691D)	C	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
B	2008056	CALCULO II	9	JU	1415-1545 (692A)	C	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
B	2008056	CALCULO II	9A	LU	1415-1545 (693C)	P	FLORES VARGAS JORGE EDUARDO
B	2008056	CALCULO II	9A	MI	1545-1715 (691A)	C	RELOS PACO SANTIAGO
B	2008056	CALCULO II	9A	JU	1715-1845 (617)	C	RELOS PACO SANTIAGO
B	2008241	ESTADISTICA APLICADA	1	MA	1415-1545 (692E)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
B	2008241	ESTADISTICA APLICADA	1	MI	945 -1115 (693D)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
B	2008241	ESTADISTICA APLICADA	1	VI	1115-1245 (660)	P	VELEZ BILBAO DAVID ENRIQUE
C	2004044	FISICOQUIMICA	2	LU	1245-1415 (617)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004044	FISICOQUIMICA	2	MA	1245-1415 (692F)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004044	FISICOQUIMICA	2	VI	945 -1115 (692B)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004044	FISICOQUIMICA	3	MI	1245-1415 (693B)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004044	FISICOQUIMICA	3	JU	1245-1415 (623)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004044	FISICOQUIMICA	3	VI	1245-1415 (623)	C	ARCE GARCIA OMAR ORLANDO
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	1	MA	1415-1845 (616)	C	ROJAS CESPEDES JENNY
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	2	MI	815 -1245 (616)	C	ROJAS CESPEDES JENNY
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	2	MI	815 -1200 (616)	P	CUSSI QUISPE SANDRA
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	3	MA	945 -1330 (616)	P	AUXILIAR POR DESIGNAR .
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	3	MA	945 -1415 (616)	C	ROJAS CESPEDES JENNY
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	3	VI	945 -1330 (615)	P	SAINZ RAMOS NEMESIS FARHA
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	4	LU	1415-1845 (616)	C	ESPINOZA ALCOCER JENNY
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	4	JU	1415-1800 (615)	P	CUSSI QUISPE SANDRA

Horario de Clases por Plan de estudios 1/2024

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	5	JU	645 -1115 (616)	C	MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	5	JU	645 -1030 (616)	P	COSSIO GUILLEN LINCY PATRICIA
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	6	VI	1415-1800 (616)	P	COSSIO GUILLEN LINCY PATRICIA
C	2004147	LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	6	VI	1415-1845 (616)	C	MUNOZ COLLAZOS MARIA SUSANA DEL ROSARIO
C	2006020	FISICA BASICA III	A	MA	815 -945 (691C)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
C	2006020	FISICA BASICA III	A	JU	645 -815 (692E)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
C	2006020	FISICA BASICA III	A	SA	815 -945 (693A)	C	RUIZ UCUMARI IVAN
C	2006020	FISICA BASICA III	A1	LU	1545-1715 (684L8)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
C	2006020	FISICA BASICA III	A2	MI	1245-1415 (684L8)	P	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
C	2006020	FISICA BASICA III	B	MA	1415-1545 (625C)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	B	MI	1415-1545 (617B)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	B	VI	1415-1545 (625C)	C	UGARTE CEJAS FELIX
C	2006020	FISICA BASICA III	B1	JU	815 -945 (684L8)	P	VISCARRA VARGAS MARCO ANTONIO
C	2006020	FISICA BASICA III	B2	JU	1715-1845 (684L8)	P	ORDONEZ SALVATIERRA MIGUEL ANGEL
C	2006020	FISICA BASICA III	G1	MA	1245-1415 (684L8)	P	CLAROS CRUZ LUIS GUALBERTO
C	2006020	FISICA BASICA III	G2	MI	645 -815 (684L8)	P	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
C	2006020	FISICA BASICA III	G3	VI	1415-1545 (684L8)	P	FLORES FLORES FREDDY
C	2006020	FISICA BASICA III	G4	JU	645 -815 (684L8)	P	CUELLAR OLIVERA OSCAR
C	2006020	FISICA BASICA III	H1	LU	1245-1415 (684L8)	P	GUTIERREZ MARTINEZ VICTOR
C	2006020	FISICA BASICA III	H2	MA	1545-1715 (684L8)	P	LUCANO LUCANO MARCELO JAVIER
C	2006020	FISICA BASICA III	H3	JU	1545-1715 (684L8)	P	VASQUEZ CARRILLO MICHAEL HUASCAR
C	2006020	FISICA BASICA III	H3	JU	1545-1715 (684L8)	P	LOPEZ ORDONEZ BENJAMIN
C	2006020	FISICA BASICA III	H4	VI	645 -815 (684L8)	P	MOREIRA CALIZAYA RENE
C	2008066	CALCULO III	2	MA	815 -945 (623)	C	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
C	2008066	CALCULO III	2	JU	815 -945 (624)	C	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
C	2008066	CALCULO III	2	VI	945 -1115 (624)	P	IBARRA VAQUILLA OSMAR
C	2008066	CALCULO III	4A	LU	2015-2145 (693C)	C	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
C	2008066	CALCULO III	4A	MI	1845-2015 (693D)	P	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
C	2008066	CALCULO III	4A	JU	645 -815 (642)	C	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
D	2004012	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	1	LU	1415-1845 (615)	C	. POR DESIGNAR
D	2004012	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	1	LU	1415-1800 (615)	P	SOTO GONZALES IVAN ISRAEL
D	2004012	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA	1415-1845 (615)	C	. POR DESIGNAR
D	2004012	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	2	MA	1415-1800 (615)	P	RODRIGUEZ LEDEZMA BELKA RUTH
D	2004012	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	3	MI	815 -1245 (615)	C	ESPINOZA ALCOCER JENNY
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	1	JU	645 -815 (693C)	C	. POR DESIGNAR
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	1	VI	645 -815 (622)	C	. POR DESIGNAR
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	1	SA	645 -815 (693C)	C	. POR DESIGNAR
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	2	MA	945 -1115 (692H)	C	. POR DESIGNAR
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	2	JU	1115-1245 (691C)	C	. POR DESIGNAR
D	2004053	QUIMICA ORGANICA	2	VI	945 -1115 (660)	C	. POR DESIGNAR
D	2004055	INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	LU	645 -815 (692B)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
D	2004055	INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	MA	645 -815 (691E)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
D	2004055	INTRODUCCION A LOS PROCESOS QUIMICOS	1	MI	645 -815 (691E)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
D	2004183	TERMODINAMICA I	1	MI	1715-1845 (617)	C	RIOJA CARDENAS GASTON GIL
D	2004183	TERMODINAMICA I	1	JU	1715-1845 (691A)	C	RIOJA CARDENAS GASTON GIL
D	2004183	TERMODINAMICA I	1	VI	1715-1845 (607)	C	RIOJA CARDENAS GASTON GIL
D	2016060	ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	LU	815 -945 (690D)	C	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
D	2016060	ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	MA	1115-1245 (691B)	C	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
D	2016060	ECONOMIA Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	1	MI	1245-1415 (691D)	C	TRIGO ROCHA INGRID VICKY
D	2018057	DIBUJO TECNICO	1	MA	1415-1545 (625D)	C	TERAN AIZA RODOLFO RAUL
D	2018057	DIBUJO TECNICO	1	MI	1415-1545 (CAE)	C	TERAN AIZA RODOLFO RAUL
D	2018057	DIBUJO TECNICO	2	MI	1845-2015 (617B)	C	ESPINOZA ARENAS FERNANDO
D	2018057	DIBUJO TECNICO	2	VI	1115-1245 (CAE)	C	ESPINOZA ARENAS FERNANDO
E	2004056	QUIMICA ORGANICA II	1	MA	1115-1245 (683B)	C	ADRIAZOLA MURIEL ABDIEL
E	2004056	QUIMICA ORGANICA II	1	MI	1115-1245 (661)	C	ADRIAZOLA MURIEL ABDIEL
E	2004056	QUIMICA ORGANICA II	1	VI	1115-1245 (691F)	C	ADRIAZOLA MURIEL ABDIEL
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	1	LU	815 -945 (607)	C	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	1	MA	815 -945 (691F)	C	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	1	MI	815 -945 (622)	C	OPORTO PEREYRA CARLA GABRIELA
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	1	VI	1115-1245 (625C)	P	AUXILIAR POR DESIGNAR .
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	2	MA	1415-1545 (692C)	C	ESCALERA MEJIA EDWIN
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	2	MI	1245-1415 (691A)	C	ESCALERA MEJIA EDWIN
E	2004061	QUIMICA ANALITICA	2	VI	1415-1545 (692F)	C	ESCALERA MEJIA EDWIN
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	1	MI	1115-1500 (615)	P	AUXILIAR POR DESIGNAR .
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	1	MI	1115-1545 (615)	C	MERIDA LOPEZ JENNY
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	2	SA	815 -1200 (615)	P	SOTO GONZALES IVAN ISRAEL
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	2	SA	815 -1245 (615)	C	. POR DESIGNAR
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	VI	1415-1845 (615)	C	DAVILA CABRERA MARCELO ARMANDO
E	2004145	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA II	3	VI	1415-1800 (615)	P	RODRIGUEZ LEDEZMA BELKA RUTH
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	1	LU	1415-1845 (614)	C	ARZABE MAURE JOSE OMAR
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	1	LU	1415-1800 (614)	P	HUANCA ALCAZAR MARIELA LIZBETH
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	2	JU	815 -1200 (615)	P	AUXILIAR POR DESIGNAR .
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	2	JU	815 -1245 (615)	C	ESCALERA MEJIA EDWIN
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	3	VI	945 -1415 (615)	C	DOMINGUEZ CHURA RAUL AGAPITO

Horario de Clases por Plan de estudios 1/2024

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	3	VI	945 -1330 (615)	P	ROMERO COCA DAYANA NICOLE
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	4	JU	1415-1800 (615)	P	ROMERO COCA DAYANA NICOLE
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	4	JU	1415-1845 (615)	C	ALVAREZ CAERO MARIA MERCEDES
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	5	LU	945 -1415 (615)	C	ESCALERA MEJIA EDWIN
E	2004169	LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	5	LU	945 -1330 (615)	P	HUANCA ALCAZAR MARIELA LIZBETH
E	2004184	FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	LU	645 -815 (693A)	C	ALFARO DENUS GONZALO
E	2004184	FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	MA	645 -815 (693A)	C	ALFARO DENUS GONZALO
E	2004184	FENOMENOS DE TRANSPORTE A	1	MI	645 -815 (693A)	C	ALFARO DENUS GONZALO
E	2004196	TERMODINAMICA II	1	MA	1545-1715 (692G)	C	. POR DESIGNAR
E	2004196	TERMODINAMICA II	1	MI	1715-1845 (617B)	C	. POR DESIGNAR
E	2004196	TERMODINAMICA II	1	JU	1245-1415 (617C)	C	. POR DESIGNAR
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	1	LU	1715-1845 (690B)	C	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	1	LU	1845-2015 (MAGCIV)	C	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	1	JU	1715-1845 (691B)	C	SOTO SOLIZ JOSE ROBERTO
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	2	MA	945 -1115 (AGROQUI)	C	. POR DESIGNAR
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	2	MI	1715-1845 (691D)	C	. POR DESIGNAR
F	2004069	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	2	MI	1845-2015 (MAGCIV)	C	. POR DESIGNAR
F	2004072	OPERACIONES UNITARIAS I	1	MI	945 -1115 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
F	2004072	OPERACIONES UNITARIAS I	1	JU	815 -945 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
F	2004072	OPERACIONES UNITARIAS I	1	VI	815 -945 (692D)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
F	2004191	INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOQUIMICA	1	MA	1415-1545 (661)	C	GONZALES CARTAGENA LUCIO
F	2004191	INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOQUIMICA	1	VI	945 -1115 (612)	C	GONZALES CARTAGENA LUCIO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	1	MA	645 -815 (691D)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	1	MI	645 -815 (693C)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	1	VI	1115-1245 (612)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	2	MI	1115-1245 (690D)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	2	VI	645 -815 (617B)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004197	FENOMENOS DE TRANSPORTE B	2	SA	645 -815 (692D)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
F	2004198	DISEÑO EXPERIMENTAL	1	LU	645 -815 (692C)	C	ALCON PUÑA JUAN NOLASCO
F	2004198	DISEÑO EXPERIMENTAL	1	MI	815 -945 (690C)	C	ALCON PUÑA JUAN NOLASCO
F	2004201	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MEDIO AMBIENTAL	1	LU	1545-1715 (692D)	C	ROMERO JALDIN ANA MARIA
F	2004201	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MEDIO AMBIENTAL	1	MI	1545-1715 (692D)	C	ROMERO JALDIN ANA MARIA
G	2004005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I	1	LU	1245-1415 (632)	C	. POR DESIGNAR
G	2004005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I	1	MA	1245-1415 (632)	C	. POR DESIGNAR
G	2004005	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I	1	MI	1415-1545 (632)	C	. POR DESIGNAR
G	2004078	OPERACIONES UNITARIAS II	1	LU	945 -1115 (616)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
G	2004078	OPERACIONES UNITARIAS II	1	MA	945 -1115 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
G	2004078	OPERACIONES UNITARIAS II	1	MI	815 -945 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
G	2004200	TECNOLOGIA QUIMICA	1	LU	1545-1715 (617C)	C	. POR DESIGNAR
G	2004200	TECNOLOGIA QUIMICA	1	MA	1415-1545 (692G)	C	. POR DESIGNAR
G	2004200	TECNOLOGIA QUIMICA	1	JU	1545-1715 (690D)	C	. POR DESIGNAR
G	2008067	ANALISIS NUMERICO	1	LU	945 -1115 (693B)	C	. POR DESIGNAR
G	2008067	ANALISIS NUMERICO	1	MA	1845-2015 (690D)	C	. POR DESIGNAR
G	2008067	ANALISIS NUMERICO	1	MI	945 -1115 (625D)	C	. POR DESIGNAR
G	2008067	ANALISIS NUMERICO	2	MA	815 -945 (692H)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
G	2008067	ANALISIS NUMERICO	2	VI	645 -815 (661)	C	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
G	2014087	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	LU	1715-1845 (623)	C	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER
G	2014087	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	MA	1415-1630 (682L3)	P	ACHA PEREZ SAMUEL
G	2014087	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	MI	1715-1845 (692B)	C	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER
G	2014087	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	4	VI	815 -945 (692F)	C	ARISPE SANTANDER AGUSTIN WALTER
H	2004006	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS II	1	LU	815 -945 (691B)	C	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
H	2004006	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS II	1	MA	1115-1245 (682L7IN)	C	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
H	2004006	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS II	1	MI	1115-1245 (693D)	C	PERICON BALDERRAMA ALFREDO
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	1	MA	1715-1845 (691B)	C	. POR DESIGNAR
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	1	JU	1715-1845 (607)	C	. POR DESIGNAR
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	1	VI	1715-1845 (691C)	C	. POR DESIGNAR
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	2	MA	1545-1715 (690C)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	2	JU	815 -945 (693C)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
H	2004181	DISEÑO DE REACTORES I	2	VI	815 -945 (690B)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
H	2004187	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	1	MA	1500-1630 (LAB)	C	TORRICO MEJIA RENE
H	2004187	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS I	1	MI	1415-1545 (AGROQUI)	C	TORRICO MEJIA RENE
H	2004193	INSTRUMENTACION PROCESOS	1	LU	1245-1415 (661)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
H	2004193	INSTRUMENTACION PROCESOS	1	MA	1245-1415 (661)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
H	2004193	INSTRUMENTACION PROCESOS	1	MI	1245-1415 (691E)	C	ALEJO ESPINOZA LUCIO
H	2004199	OPERACIONES UNITARIAS III	1	MA	815 -945 (683B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
H	2004199	OPERACIONES UNITARIAS III	1	JU	945 -1115 (693B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
H	2004199	OPERACIONES UNITARIAS III	1	VI	945 -1115 (617B)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
I	2004079	ANALISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUIMICOS	1	MA	1115-1245 (692H)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
I	2004079	ANALISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUIMICOS	1	MI	1115-1245 (660)	C	RIOS DEL PRADO JUAN
I	2004083	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	MI	945 -1115 (691E)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004083	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	JU	815 -945 (693D)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004083	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	1	VI	1415-1545 (691D)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	1	LU	945 -1115 (683B)	C	. POR DESIGNAR
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	1	MA	1415-1545 (683B)	C	. POR DESIGNAR

Horario de Clases por Plan de estudios 1/2024

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

Nivel	Materia	Materia	Grupo	DIA	Hora Ambiente	Tipo	Docente
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	1	MI	1415-1545 (683B)	C	. POR DESIGNAR
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	2	LU	1715-1845 (617C)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	2	MA	1415-1545 (691E)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
I	2004180	DISEÑO DE REACTORES II	2	JU	1415-1545 (617B)	C	ZAMBRANA MONTAN JOSE EDUARDO
I	2004182	DISEÑO DE PLANTAS QUIMICAS	1	LU	1415-1545 (691C)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004182	DISEÑO DE PLANTAS QUIMICAS	1	MI	1415-1545 (692H)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004182	DISEÑO DE PLANTAS QUIMICAS	1	VI	1545-1715 (691E)	C	BALDERRAMA IDINA JOSE LUIS
I	2004186	LABORATORIO DE REACTORES	1	MA	1545-1845 (614)	C	LOPEZ ARZE JAVIER BERNARDO
I	2004186	LABORATORIO DE REACTORES	2	MI	1415-1715 (615)	C	LOPEZ ARZE JAVIER BERNARDO
I	2004188	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II	1	JU	1245-1415 (692E)	C	AGUILAR MAMANI WILSON GONZALO
I	2004188	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS II	1	VI	1245-1415 (692D)	C	AGUILAR MAMANI WILSON GONZALO
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	LU	815 -945 (692D)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	MA	815 -945 (692D)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	JU	815 -945 (692D)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	1	JU	945 -1115 (682L8IN)	P	AUXILIAR POR DESIGNAR .
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	LU	945 -1115 (682L6IN)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	MA	945 -1115 (682L8IN)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN
I	2016024	INGENIERIA DE SEGURIDAD	2	JU	945 -1115 (682L6IN)	C	ARNEZ CAMACHO MARIA DEL CARMEN