

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: 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 -1200 (613) | P | DAZA GUIZADA JORGE |
| A | 2004003 | LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL | 4 | MI | 815 -1245 (613) | C | HERBAS ANGULO ADELINA |
| A | 2004003 | LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL | 5 | MI | 1415-1845 (613) | C | FERRUFINO 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 -1200 (613) | P | DAZA GUIZADA JORGE |
| A | 2004003 | LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL | 8 | LU | 815 -1245 (613) | C | ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA |
| A | 2004003 | LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL | 9 | VI | 815 -1245 (614) | C | ROJAS ARNEZ CINTHIA CAROLA |
| A | 2004003 | LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL | 9 | VI | 815 -1200 (614) | P | COCA COSSIO MELISSA NICOLE |
| 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 | VARGAS VALLEJOS LUZ VIRGINIA |
| A | 2006018 | FISICA BASICA I | A1 | LU | 1545-1715 (618) | P | HEREDIA GUTIERREZ MARIA FERNANDA |
| 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 |

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

| Nivel | Materia | Materia | Grupo | DIA | Hora Ambiente | Tipo | Docente |
|-------|---------|-----------------------------------|-------|-----|-------------------|------|--------------------------------------|
| 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 |
| 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 |

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

| Nivel | Materia | Materia | Grupo | DIA | Hora Ambiente | Tipo | Docente |
|-------|---------|--------------------------------------|-------|------|-------------------|------|---|
| 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 |
| C | 2004147 | LABORATORIO DE FISICOQUIMICA | | 5 JU | 645 -1030 (616) | P | COSSIO GUILLEN LINCY PATRICIA |
| C | 2004147 | LABORATORIO DE FISICOQUIMICA | | 5 JU | 645 -1115 (616) | C | MOREIRA ROSAS BORIS ARTURO |
| 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 | 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 |

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

| Nivel | Materia | Materia | Grupo | DIA | Hora Ambiente | Tipo | Docente |
|-------|---------|---|-------|-----|---------------------|------|--------------------------------|
| 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 |
| 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 (617) | 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 (691B) | 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 (AGROQUI) | C | . POR DESIGNAR |
| F | 2004069 | LABORATORIO DE TERMODINAMICA | 2 | VI | 1845-2015 (651) | 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 | 1845-2015 (692E) | C | . POR DESIGNAR |
| G | 2004005 | PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I | 1 | JU | 1845-2015 (690C) | C | . POR DESIGNAR |
| G | 2004005 | PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I | 1 | SA | 815 -945 (692H) | 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 |

Horario de Clases por Plan de estudios

Carrera: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

| Nivel | Materia | Materia | Grupo | DIA | Hora Ambiente | Tipo | Docente |
|-------|---------|--|-------|-----|----------------------|------|---------------------------------|
| 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 (AGROQUII) | 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 |
| 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 |