

EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - ORDEN DE MÉRITO
CICLO ACADÉMICO 2023-B

FACULTAD: Facultad de Ingeniería Química

ESCUELA: INGENIERÍA QUÍMICA

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|--|---|---------------|-------------|------------------|
| 1 | LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR | BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA | 02Q | 22 | 19,25 |
| 2 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 01Q (92G) | 12 | 18,93 |
| 3 | AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA | RECURSOS NATURALES DEL PERÚ | 02Q | 21 | 18,86 |
| 4 | HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES | QUÍMICA INORGÁNICA | 01Q | 21 | 18,72 |
| 5 | GUTIERREZ CUBA CESAR | MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS | 01Q | 40 | 18,68 |
| 6 | OTERO LEON JERSSON JESUS | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 02Q | 20 | 18,62 |
| 7 | AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA | QUÍMICA INORGÁNICA | 02Q | 26 | 18,61 |
| 8 | TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO | POLÍMEROS | 01Q (90G) | 12 | 18,52 |
| 9 | REYNA SEGURA ANA MARIA | MATEMÁTICA BÁSICA | 01Q | 35 | 18,50 |
| 10 | RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN | ESTADO, SOCIEDAD, CULTURA Y DESARROLLO HUMANO | 02Q | 19 | 18,45 |
| 11 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 01Q (93G) | 12 | 18,42 |
| 12 | RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON | MATEMÁTICA II | 02Q | 23 | 18,41 |
| 13 | LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO | MATEMÁTICA I | 02Q | 27 | 18,39 |
| 14 | AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA | RECURSOS NATURALES DEL PERÚ | 01Q | 37 | 18,28 |
| 15 | REYNA MENDOZA GLADIS ENITH | QUÍMICA GENERAL I | 01Q | 34 | 18,26 |
| 16 | ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO | QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA | 01Q (90G) | 13 | 18,26 |
| 17 | CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN | QUÍMICA GENERAL I | 01Q (91G) | 15 | 18,24 |
| 18 | RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN | ESTADO, SOCIEDAD, CULTURA Y DESARROLLO HUMANO | 01Q | 34 | 18,23 |
| 19 | LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO | MATEMÁTICA II | 01Q | 38 | 18,15 |
| 20 | OTERO LEON JERSSON JESUS | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 01Q | 35 | 18,13 |
| 21 | CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO | METALURGIA II | 01Q (92G) | 11 | 18,05 |
| 22 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | QUÍMICA GENERAL I | 01Q (92G) | 12 | 18,02 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|------------------|
| 23 | CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN | QUÍMICA GENERAL I | 01Q (90G) | 11 | 18,00 |
| 24 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 02Q (94G) | 12 | 17,95 |
| 25 | CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO | TESIS | 01Q | 16 | 17,89 |
| 26 | REYNA MENDOZA GLADIS ENITH | QUÍMICA GENERAL I | 03Q | 50 | 17,88 |
| 27 | TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO | POLÍMEROS | 01Q | 12 | 17,85 |
| 28 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | QUÍMICA GENERAL I | 02Q (95G) | 14 | 17,83 |
| 29 | ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA | ESTADÍSTICA | 01Q | 15 | 17,80 |
| 30 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | QUÍMICA GENERAL II | 01Q (91G) | 11 | 17,80 |
| 31 | VILLENA AIRE JOEL HECTOR | MATEMÁTICA BÁSICA | 04Q | 37 | 17,78 |
| 32 | LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR | AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | 01Q | 17 | 17,78 |
| 33 | HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES | QUÍMICA INORGÁNICA | 01Q (90G) | 15 | 17,77 |
| 34 | SANEZ FALCON LIDA CARMEN | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 01Q (90G) | 11 | 17,76 |
| 35 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | DIBUJO TÉCNICO PARA INGENIERÍA QUÍMICA | 01Q | 41 | 17,69 |
| 36 | MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO | INGENIERÍA DE PROCESOS I | 01Q | 26 | 17,68 |
| 37 | TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO | QUÍMICA ORGÁNICA I | 01Q (91G) | 13 | 17,66 |
| 38 | SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO | QUÍMICA GENERAL II | 01Q (90G) | 13 | 17,60 |
| 39 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 01Q (91G) | 15 | 17,56 |
| 40 | GUTIERREZ CUBA CESAR | MÉTODOS NUMÉRICOS | 01Q | 28 | 17,51 |
| 41 | HUAMANI TAIPE GUMERCINDO | QUÍMICA GENERAL II | 02Q | 20 | 17,51 |
| 42 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA I | 02Q (93G) | 19 | 17,47 |
| 43 | GUTIERREZ CUBA CESAR | TRANSFERENCIA DE CALOR | 01Q | 13 | 17,45 |
| 44 | MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL | FÍSICA I | 02Q | 20 | 17,40 |
| 45 | VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN | TRATAMIENTO DE AGUAS | 01Q (91G) | 12 | 17,40 |
| 46 | VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN | FLUJO DE FLUIDOS | 01Q | 23 | 17,39 |
| 47 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 01Q (90G) | 18 | 17,34 |
| 48 | VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I | 03Q | 14 | 17,34 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|----------------------------------|---|---------------|-------------|------------------|
| 49 | ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO | TRANSFERENCIA DE MASA II | 02Q | 22 | 17,34 |
| 50 | VILLEN AIRE JOEL HECTOR | MATEMÁTICA BÁSICA | 02Q | 24 | 17,32 |
| 51 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | QUÍMICA INORGÁNICA | 02Q (93G) | 16 | 17,28 |
| 52 | DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA | FISICOQUÍMICA I | 01Q (90G) | 13 | 17,25 |
| 53 | CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN | QUÍMICA GENERAL I | 03Q (96G) | 14 | 17,24 |
| 54 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | QUÍMICA GENERAL I | 03Q (97G) | 20 | 17,22 |
| 55 | REYNA SEGURA ANA MARIA | MATEMÁTICA III | 01Q | 18 | 17,20 |
| 56 | CABRERA ARISTA CESAR | FÍSICA I | 01Q | 34 | 17,14 |
| 57 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 01Q (90G) | 12 | 17,13 |
| 58 | CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL | METALURGIA I | 01Q (91G) | 11 | 17,07 |
| 59 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 01Q | 34 | 17,06 |
| 60 | SANEZ FALCON LIDA CARMEN | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 01Q | 26 | 17,05 |
| 61 | ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO | QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA | 01Q | 19 | 17,04 |
| 62 | SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO | QUÍMICA GENERAL II | 02Q (94G) | 12 | 16,97 |
| 63 | DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS I | 01Q | 19 | 16,96 |
| 64 | PAZ SALAZAR RODOLFO | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 01Q | 34 | 16,92 |
| 65 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | PSICOLOGÍA INDUSTRIAL | 02Q | 34 | 16,91 |
| 66 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA I | 02Q | 33 | 16,86 |
| 67 | CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL | METALURGIA I | 01Q | 20 | 16,83 |
| 68 | SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON | TERMODINÁMICA II | 01Q | 15 | 16,81 |
| 69 | ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA | ESTADÍSTICA | 02Q | 26 | 16,79 |
| 70 | MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | 01Q | 19 | 16,76 |
| 71 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA I | 02Q (92G) | 14 | 16,76 |
| 72 | RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO | ANÁLISIS INSTRUMENTAL | 01Q | 12 | 16,75 |
| 73 | MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO | TESIS | 02Q | 17 | 16,72 |
| 74 | PAZ SALAZAR RODOLFO | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 02Q | 11 | 16,67 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|------------------|
| 75 | CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO | FENÓMENOS DE TRANSPORTE | 01Q | 17 | 16,66 |
| 76 | LAZO CAMPOSANO ROBERTO | MECÁNICA DE PARTÍCULAS | 01Q | 18 | 16,59 |
| 77 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA I | 01Q | 20 | 16,55 |
| 78 | AVALOS JACOBO VICTOR HUGO | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL | 01Q | 11 | 16,45 |
| 79 | LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR | INGENIERÍA DE PROCESOS II | 01Q | 26 | 16,36 |
| 80 | CABRERA ARISTA CESAR | FÍSICA II | 01Q (90G) | 14 | 16,34 |
| 81 | AVALOS JACOBO VICTOR HUGO | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | 01Q | 27 | 16,30 |
| 82 | DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA | FISICOQUÍMICA I | 01Q (92G) | 17 | 16,29 |
| 83 | CABRERA ARISTA CESAR | FÍSICA I | 02Q (93G) | 17 | 16,29 |
| 84 | SANEZ FALCON LIDA CARMEN | QUÍMICA DE ALIMENTOS | 01Q | 24 | 16,27 |
| 85 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 02Q (93G) | 17 | 16,20 |
| 86 | LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL | INGENIERÍA DE LOS BIOPROCESOS | 02Q | 18 | 16,19 |
| 87 | VILLEN AIRE JOEL HECTOR | MATEMÁTICA I | 03Q | 47 | 16,15 |
| 88 | ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO | TRANSFERENCIA DE MASA II | 01Q | 41 | 16,13 |
| 89 | TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO | QUÍMICA ORGÁNICA II | 01Q | 33 | 16,11 |
| 90 | HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | SEGURIDAD INDUSTRIAL | 01Q | 29 | 16,06 |
| 91 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | FISICOQUÍMICA II | 01Q (93G) | 14 | 16,01 |
| 92 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | PSICOLOGÍA INDUSTRIAL | 01Q | 43 | 16,01 |
| 93 | ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL | MATEMÁTICA III | 02Q | 33 | 15,91 |
| 94 | IPANAQUE MAZA CALIXTO | QUÍMICA GENERAL I | 02Q | 24 | 15,89 |
| 95 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA II | 01Q (91G) | 15 | 15,88 |
| 96 | LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL | INGENIERÍA DE LOS BIOPROCESOS | 01Q | 37 | 15,87 |
| 97 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 02Q | 46 | 15,86 |
| 98 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | QUÍMICA GENERAL II | 01Q (92G) | 17 | 15,84 |
| 99 | LAZO CAMPOSANO ROBERTO | TRATAMIENTO DE AGUAS | 01Q | 29 | 15,81 |
| 100 | PORLLES LOARTE JOSE ANGEL | ENERGÍA RENOVABLE Y NO RENOVABLE | 01Q | 19 | 15,59 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|---|---|---------------|-------------|------------------|
| 101 | ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL | MATEMÁTICA BÁSICA | 03Q | 36 | 15,46 |
| 102 | CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I | 01Q | 11 | 15,36 |
| 103 | RANGEL MORALES FABIO MANUEL | TRANSFERENCIA DE MASA I | 02Q | 13 | 15,32 |
| 104 | CHACON AVENDAÑO LIZBETH | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 01Q (95G) | 13 | 15,26 |
| 105 | MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX | DISEÑO DE PLANTAS | 01Q | 30 | 15,21 |
| 106 | TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR | INFORMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA | 01Q | 15 | 15,19 |
| 107 | SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON | METALURGIA II | 01Q | 19 | 15,18 |
| 108 | MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II | 01Q | 33 | 15,17 |
| 109 | TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR | INFORMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA | 02Q | 16 | 14,94 |
| 110 | IPANAQUE MAZA CALIXTO | QUÍMICA GENERAL II | 01Q | 37 | 14,88 |
| 111 | CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL | MATERIALES DE INGENIERÍA | 01Q | 38 | 14,57 |
| 112 | TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR | INFORMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA | 01Q (90G) | 13 | 14,48 |
| 113 | MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II | 02Q | 17 | 14,44 |
| 114 | RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON | MATEMÁTICA I | 01Q | 37 | 14,28 |
| 115 | HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | MICROBIOLOGÍA | 01Q (90G) | 15 | 14,17 |
| 116 | HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | MICROBIOLOGÍA | 01Q (91G) | 13 | 13,97 |
| 117 | CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II | 03Q | 13 | 13,91 |
| 118 | PANTOJA CADILLO AGERICO | FISICOQUÍMICA I | 01Q | 38 | 13,50 |
| 119 | DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO | TERMODINÁMICA I | 01Q | 44 | 13,44 |
| 120 | HUAMANI TAPE GUMERCINDO | FISICOQUÍMICA II | 01Q | 44 | 13,42 |
| 121 | PORLLES LOARTE JOSE ANGEL | INGENIERÍA ECONÓMICA | 01Q | 11 | 13,42 |
| 122 | MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL | FÍSICA II | 02Q | 17 | 13,40 |
| 123 | HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | MICROBIOLOGÍA | 01Q | 45 | 13,28 |
| 124 | RANGEL MORALES FABIO MANUEL | TRANSFERENCIA DE MASA I | 01Q | 32 | 13,10 |
| 125 | CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO | BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA | 01Q | 34 | 12,36 |
| 126 | OTERO LEON JERSSON JESUS | INGENIERÍA AMBIENTAL | 01Q | 28 | 12,01 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|---------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|
| 127 | HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | MICROBIOLOGÍA | 01Q (92G) | 17 | 11,87 |
| 128 | OTERO LEON JERSSON JESUS | INGENIERÍA AMBIENTAL | 02Q | 31 | 11,63 |
| 129 | PANTOJA CADILLO AGERICO | FISICOQUÍMICA II | 01Q (91G) | 15 | 11,17 |
| 130 | RAMIREZ DURAND BERNARDINO | QUÍMICA DE ALIMENTOS | 01Q (91G) | 14 | 11,09 |

EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - ORDEN DE MÉRITO
**** DOCENTES CON NÚMERO DE ENCUESTADOS MENOR A 11**
SEMESTRE ACADÉMICO 2023-B

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|------------------|
| 1 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | DIBUJO TÉCNICO PARA INGENIERÍA QUÍMICA | 02Q | 7 | 18,46 |
| 2 | RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 01Q | 6 | 18,20 |
| 3 | CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN | QUÍMICA GENERAL I | 02Q (93G) | 10 | 18,18 |
| 4 | HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES | QUÍMICA INORGÁNICA | 02Q (92G) | 10 | 18,12 |
| 5 | MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III | 01Q | 8 | 18,03 |
| 6 | LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL | QUÍMICA Y TECNOLOGÍA TEXTIL | 01Q | 10 | 18,00 |
| 7 | LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL | QUÍMICA Y TECNOLOGÍA TEXTIL | 01Q (90G) | 10 | 18,00 |
| 8 | LAZO CAMPOSANO ROBERTO | TRATAMIENTO DE AGUAS | 01Q (90G) | 8 | 18,00 |
| 9 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | QUÍMICA GENERAL I | 02Q (94G) | 10 | 17,94 |
| 10 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | METALURGIA II | 01Q (91G) | 8 | 17,93 |
| 11 | MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III | 03Q | 9 | 17,91 |
| 12 | PAZ SALAZAR RODOLFO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II | 01Q | 10 | 17,78 |
| 13 | ORTEGA BLAS FLOR MARÍA | FISICOQUÍMICA II | 01Q (90G) | 9 | 17,78 |
| 14 | RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO | ANÁLISIS INSTRUMENTAL | 01Q (91G) | 3 | 17,73 |
| 15 | HUAMANI TAIPE GUMERCINDO | QUÍMICA GENERAL II | 02Q (93G) | 4 | 17,65 |
| 16 | MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III | 02Q | 9 | 17,60 |
| 17 | CABRERA ARISTA CESAR | FÍSICA I | 02Q (92G) | 8 | 17,55 |
| 18 | MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI | ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | 01Q (91G) | 6 | 17,50 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|------------------|
| 19 | TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS | QUÍMICA ORGÁNICA II | 01Q (92G) | 9 | 17,42 |
| 20 | SANEZ FALCON LIDA CARMEN | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 01Q (91G) | 9 | 17,38 |
| 21 | HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES | QUÍMICA INORGÁNICA | 01Q (91G) | 6 | 17,37 |
| 22 | PAZ SALAZAR RODOLFO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III | 04Q | 10 | 17,30 |
| 23 | RAMIREZ DURAND BERNARDINO | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 01Q (92G) | 6 | 17,20 |
| 24 | CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN | QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA | 02Q (92G) | 4 | 16,80 |
| 25 | CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE | QUÍMICA ORGÁNICA II | 01Q (90G) | 9 | 16,76 |
| 26 | CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL | METALURGIA I | 01Q (90G) | 9 | 16,67 |
| 27 | RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO | ANÁLISIS INSTRUMENTAL | 01Q (90G) | 9 | 16,47 |
| 28 | AVALOS JACOBO VICTOR HUGO | INFORMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA | 02Q (94G) | 9 | 16,33 |
| 29 | PAZ SALAZAR RODOLFO | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II | 02Q | 8 | 16,23 |
| 30 | MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL | FÍSICA II | 01Q | 10 | 15,96 |
| 31 | DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA | FISICOQUÍMICA I | 01Q (91G) | 7 | 15,94 |
| 32 | MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL | TRATAMIENTO DE AGUAS | 01Q (92G) | 9 | 15,44 |
| 33 | TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR | INFORMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA | 01Q (92G) | 9 | 15,27 |
| 34 | ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO | QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA | 01Q (91G) | 6 | 14,00 |
| 35 | TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO | QUÍMICA ORGÁNICA I | 01Q (90G) | 7 | 13,11 |
| 36 | RAMIREZ DURAND BERNARDINO | QUÍMICA DE ALIMENTOS | 01Q (90G) | 10 | 12,66 |
| 37 | PANTOJA CADILLO AGERICO | FISICOQUÍMICA II | 01Q (92G) | 6 | 12,07 |