EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - ORDEN DE MÉRITO CICLO ACADÉMICO 2022-B

FACULTAD: ING. ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA: INGENIERÍA ELÉCTRICA

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|---------------------------------------|---|------------------|-------------|---------------------|
| 1 | RAMOS TORRES ERNESTO | PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA | 02T | 22 | 19,18 |
| 2 | CALDERON CRUZ WALTER RAUL | METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN | 01T | 52 | 19,03 |
| 3 | CALDERON CRUZ WALTER RAUL | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 01T | 46 | 19,00 |
| 4 | OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE | PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA | 01T | 29 | 18,90 |
| 5 | OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 01T | 14 | 18,84 |
| 6 | RAMOS TORRES ERNESTO | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 02T | 27 | 18,70 |
| 7 | ALARCON CUEVA NIKO ALAIN | CENTRALES ELÉCTRICAS - I I | 01T | 52 | 18,62 |
| 8 | HUACCHA QUIROZ EDUARDO | ÁLGEBRA LINEAL | 01T | 25 | 18,53 |
| 9 | RAMOS TORRES ERNESTO | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 02T (93G) | 14 | 18,36 |
| 1 | MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM | SISTEMAS DOMOTICOS | 02N | 14 | 18,26 |
| 11 | HUAYLLASCO MONTALVA CARLOS ALBERTO | LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 01T | 53 | 18,25 |
| 12 | TEJADA CABANILLAS ADAN ALMIRCAR | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 02T | 13 | 18,23 |
| _ | OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE | VALUACION Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA | 01N | 26 | 18,17 |
| 1 | SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE | METROLOGÍA ELÉCTRICA | 02T (93G) | 15 | 18,07 |
| | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 01T (91G) | 15 | 17,97 |
| 16 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 01T | 31 | 17,94 |
| 1 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | CIRCUITOS DIGITALES | 01T | 13 | 17,91 |
| 18 | ALARCON CUEVA NIKO ALAIN | CENTRALES ELÉCTRICAS - I | 01T | 22 | 17,88 |
| 19 | GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON | EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA | 01T | 19 | 17,79 |
| 20 | ALARCON CUEVA NIKO ALAIN | CENTRALES ELÉCTRICAS - I | 02T | 22 | 17,73 |
| 21 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | REDES INDUSTRIALES | 01T (90G) | 16 | 17,66 |
| 22 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 01T (90G) | 16 | 17,63 |
| 23 | JIMENEZ ORMENO LUIS FERNANDO | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 02T (92G) | 11 | 17,60 |
| 24 | RAMOS TORRES ERNESTO | ALTA TENSIÓN | 01N | 31 | 17,59 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|---------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 25 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA | 01N | 21 | 17,58 |
| 26 | TEJADA CABANILLAS ADAN ALMIRCAR | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 01T (90G) | 20 | 17,56 |
| 27 | MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM | SISTEMAS DOMOTICOS | 01N | 21 | 17,52 |
| 28 | CAMONES ESTELA ROSAURA | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - III | 01T | 15 | 17,44 |
| 29 | TEJADA CABANILLAS ADAN ALMIRCAR | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 01T | 20 | 17,43 |
| 30 | CASTRO SALAZAR FREDY ADAN | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 01T (91G) | 16 | 17,43 |
| 31 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS | 01N | 43 | 17,38 |
| 32 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | REDES INDUSTRIALES | 01T | 31 | 17,37 |
| 33 | CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO | PROYECTO DE TESIS - II | 02T | 14 | 17,37 |
| 34 | HUAYLLASCO MONTALVA CARLOS ALBERTO | INSTALACIONES ELÉCTRICAS - II | 01T | 16 | 17,28 |
| 35 | LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLER | ÉTICA PROFESIONAL | 01T | 19 | 17,27 |
| 36 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION | 01T (91G) | 20 | 17,20 |
| 37 | MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA | 02T | 25 | 17,13 |
| 38 | MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL | FISICA - II | 01T (90G) | 23 | 17,10 |
| 39 | HUAYLLASCO MONTALVA CARLOS ALBERTO | INSTALACIONES ELÉCTRICAS - II | 02T | 31 | 17,10 |
| 40 | GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON | AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 01T | 36 | 17,09 |
| 41 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION | 01T | 48 | 17,09 |
| 42 | MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL | FISICA - II | 01T (91G) | 20 | 17,09 |
| 43 | SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE | METROLOGÍA ELÉCTRICA | 01T | 27 | 17,08 |
| 44 | GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON | AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 01T (90G) | 13 | 17,06 |
| 45 | GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON | AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 01T (91G) | 14 | 17,00 |
| 46 | LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLER | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 01T | 23 | 16,97 |
| 47 | SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE | METROLOGÍA ELÉCTRICA | 02T | 13 | 16,94 |
| 48 | TEJADA CABANILLAS ADAN ALMIRCAR | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 02T (92G) | 13 | 16,92 |
| 49 | DEL AGUILA VELA EDGAR | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA | 01T (91G) | 12 | 16,90 |
| 50 | MORCILLO VALDIVIA PABLO MANUEL | INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO | 02T | 11 | 16,87 |
| 51 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 02T | 16 | 16,78 |
| 52 | LEVA APAZA ANTENOR | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 01T | 24 | 16,74 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|-------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 53 | MURILLO MANRIQUE JESUS HUBER | DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS | 01N | 13 | 16,68 |
| 54 | CAMONES ESTELA ROSAURA | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - II | 01T | 38 | 16,67 |
| 55 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 01T | 21 | 16,64 |
| 56 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | TOPOGRAFÍA | 01N | 17 | 16,64 |
| 57 | CASTRO SALAZAR FREDY ADAN | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 01T (90G) | 19 | 16,61 |
| 58 | SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO | DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 02T | 30 | 16,61 |
| 59 | SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE | METROLOGÍA ELÉCTRICA | 02T (92G) | 12 | 16,60 |
| 60 | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION | 01T (90G) | 28 | 16,59 |
| 61 | HUACCHA QUIROZ EDUARDO | CÁLCULO VECTORIAL | 01T | 43 | 16,52 |
| 62 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 01T (91G) | 16 | 16,46 |
| 63 | MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA | 01T | 32 | 16,41 |
| 64 | DAMAS NIÑO MARCELO NEMESIO | DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE | 01T | 31 | 16,35 |
| 65 | MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL | FÍSICA - I | 02T (93G) | 12 | 16,32 |
| 66 | MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO | INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA | 01T | 26 | 16,27 |
| 67 | CAMONES ESTELA ROSAURA | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I | 01T | 50 | 16,19 |
| 68 | GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO | TURBOMÁQUINAS | 02T | 15 | 16,19 |
| 69 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA | 02T | 19 | 16,17 |
| 70 | JIMENEZ ORMENO LUIS FERNANDO | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 01T | 12 | 16,17 |
| 71 | RODRIGUEZ ABURTO CESAR AUGUSTO | LEGISLACIÓN ELÉCTRICA | 01N | 27 | 16,16 |
| 72 | MORCILLO VALDIVIA PABLO MANUEL | INSTALACIONES ELÉCTRICAS - I | 02T | 11 | 16,15 |
| 73 | MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO | MÉTODOS NUMÉRICOS | 01T | 19 | 16,13 |
| 74 | MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO | MÉTODOS NUMÉRICOS | 01T (90G) | 15 | 16,09 |
| 75 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | CIRCUITOS DIGITALES | 01T (90G) | 11 | 16,07 |
| 76 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 01T | 35 | 15,99 |
| 77 | BURGA TARRILLO CELINDA | ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS | 01T | 37 | 15,96 |
| 78 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 01T (91G) | 11 | 15,95 |
| 79 | DAMAS NIÑO MARCELO NEMESIO | PROYECTO DE TESIS - II | 01T | 35 | 15,94 |
| 80 | GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO | TURBOMÁQUINAS | 01T | 33 | 15,82 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 81 | CASTRO SALAZAR FREDY ADAN | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 02T | 17 | 15,74 |
| 82 | DEL AGUILA VELA EDGAR | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA | 01T | 33 | 15,70 |
| 83 | RODRIGUEZ ABURTO CESAR AUGUSTO | DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE | 02T | 20 | 15,70 |
| 84 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | REDES INDUSTRIALES | 01T (91G) | 14 | 15,69 |
| 85 | CASTRO SALAZAR FREDY ADAN | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 01T | 26 | 15,68 |
| 86 | VARA SANCHEZ JESUS VICENTE | METROLOGÍA ELÉCTRICA | 01T (90G) | 13 | 15,68 |
| 87 | LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLER | ÉTICA PROFESIONAL | 02T | 19 | 15,61 |
| 88 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | RECREACIÓN Y COMPETENCIA | 01T | 44 | 15,51 |
| 89 | SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 01T | 12 | 15,48 |
| 90 | RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER | PROYECTO DE TESIS - I | 01T | 42 | 15,44 |
| 91 | MURILLO MANRIQUE JESUS HUBER | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 02T | 25 | 15,32 |
| 92 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 01T (90G) | 16 | 15,26 |
| 93 | LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLER | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 02T | 16 | 15,25 |
| 94 | LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLER | EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL | 02T | 27 | 15,22 |
| 95 | SANCHEZ CABRERA MAURO BERNARDO | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 01T | 46 | 15,19 |
| 96 | MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL | FÍSICA - I | 01T | 24 | 15,14 |
| 97 | CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO | FÍSICA - I | 02T | 19 | 15,11 |
| 98 | BURGA TARRILLO CELINDA | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 02T (93G) | 12 | 15,07 |
| 99 | RODRIGUEZ ABURTO CESAR AUGUSTO | GESTIÓN EMPRESARIAL | 01T | 33 | 14,85 |
| 100 | DEL AGUILA VELA EDGAR | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA | 01T (92G) | 13 | 14,85 |
| 101 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 01T | 21 | 14,80 |
| 102 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 02T (92G) | 14 | 14,77 |
| 103 | DAMAS FLORES MARCELO CARLOS | INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO | 01T | 28 | 14,75 |
| 104 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 01T (90G) | 17 | 14,72 |
| 105 | ZAPATA SERNAQUE ADRIÁN | TERMODINÁMICA | 01T | 35 | 14,47 |
| 106 | DAMAS FLORES MARCELO CARLOS | INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN | 02N | 26 | 14,46 |
| 107 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 02T | 17 | 14,38 |
| 108 | MOSCOSO SANCHEZ JORGE ELIAS | SISTEMAS DE CONTROL | 02T | 15 | 14,29 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 109 | DAMAS FLORES MARCELO CARLOS | INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN | 01N | 37 | 14,28 |
| 110 | VARA SANCHEZ JESUS VICENTE | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 01T (90G) | 13 | 14,25 |
| 111 | MURILLO MANRIQUE JESUS HUBER | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 01T | 18 | 14,23 |
| 112 | CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO | FISICA - II | 01T | 43 | 14,07 |
| 113 | MONTAÑO PISFIL JORGE ALBERTO | TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 02T | 14 | 13,90 |
| 114 | RODRIGUEZ ABURTO CESAR AUGUSTO | LEGISLACIÓN ELÉCTRICA | 02N | 15 | 13,88 |
| 115 | MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO | INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA | 02T | 18 | 13,48 |
| 116 | DAMAS FLORES MARCELO CARLOS | INSTALACIONES ELÉCTRICAS - I | 01T | 32 | 13,42 |
| 117 | MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 02T (92G) | 14 | 13,06 |
| 118 | MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO | ÁLGEBRA LINEAL | 02T | 25 | 12,63 |
| 119 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | SISTEMAS DE CONTROL | 01T (90G) | 15 | 12,45 |
| 120 | FERNANDEZ - JUAN RAYMUNDO | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 02T | 20 | 12,01 |
| 121 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | SISTEMAS DE CONTROL | 01T | 21 | 11,78 |
| 122 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II | 01T (90G) | 11 | 10,75 |
| 123 | FERNANDEZ - JUAN RAYMUNDO | ECUACIONES DIFERENCIALES | 01T | 35 | 10,59 |
| 124 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II | 02T | 16 | 10,09 |

EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - ORDEN DE MÉRITO ** DOCENTES CON NÚMERO DE ENCUESTADOS MENOR A 11 SEMESTRE ACADÉMICO 2022-B

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|-------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 1 | CALDERON CRUZ WALTER RAUL | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 02T | 2 | 20,00 |
| 2 | OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 01T (91G) | 9 | 19,18 |
| 3 | VELARDE ZEVALLOS ALVARO HUMBERTO | CIRCUITOS ELECTRICOS - I | 01T (90G) | 4 | 19,00 |
| 4 | GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO | MECÁNICA DE FLUIDOS | 01T | 6 | 18,77 |
| 5 | RAMOS TORRES ERNESTO | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 02T (92G) | 8 | 18,53 |
| 6 | GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO | MECÁNICA DE FLUIDOS | 02T (92G) | 9 | 18,33 |
| 7 | VELARDE ZEVALLOS ALVARO HUMBERTO | CIRCUITOS ELECTRICOS - I | 01T | 8 | 18,13 |
| 8 | SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 02T (93G) | 4 | 18,00 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|---------------------|
| 9 | MONTAÑO PISFIL JORGE ALBERTO | TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 01T | 8 | 17,83 |
| 10 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 01T (90G) | 8 | 17,78 |
| 11 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 01T (92G) | 5 | 17,60 |
| 12 | SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 02T (93G) | 3 | 17,33 |
| 13 | SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO | DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 01T | 4 | 17,25 |
| 14 | VARA SANCHEZ JESUS VICENTE | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANA | 02T | 10 | 17,24 |
| 15 | SANCHEZ CABRERA MAURO BERNARDO | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 02T | 5 | 17,16 |
| 16 | MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS | 02T (93G) | 5 | 17,08 |
| 17 | LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO | ELECTRIFICACIÓN RURAL | 01N | 9 | 17,02 |
| 18 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | TOPOGRAFÍA | 01N (90G) | 8 | 16,98 |
| 19 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | CIRCUITOS DIGITALES | 02T (92G) | 6 | 16,97 |
| 20 | MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANA | 01T | 10 | 16,96 |
| 21 | GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON | AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 01T (92G) | 9 | 16,71 |
| 22 | MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO | MÉTODOS NUMÉRICOS | 01T (91G) | 4 | 16,65 |
| 23 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | TOPOGRAFÍA | 01N (92G) | 4 | 16,55 |
| 24 | DAMAS NIÑO MARCELO NEMESIO | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 02T | 5 | 16,28 |
| 25 | HUACCHA QUIROZ EDUARDO | MATEMÁTICA AVANZADA | 01T | 8 | 16,25 |
| 26 | MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL | FÍSICA - I | 02T (94G) | 6 | 16,07 |
| 27 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | MECÁNICA DE FLUIDOS | 02T | 3 | 16,07 |
| 28 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA | 01T (90G) | 10 | 16,00 |
| 29 | MORCILLO VALDIVIA PABLO MANUEL | EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL | 01T | 5 | 16,00 |
| 30 | SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 02T (94G) | 6 | 16,00 |
| 31 | JIMENEZ ORMENO LUIS FERNANDO | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 02T | 6 | 15,70 |
| 32 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | CIRCUITOS DIGITALES | 01T (91G) | 3 | 15,67 |
| 33 | CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO | FÍSICA - I | 01T (92G) | 9 | 15,64 |
| 34 | CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO | FÍSICA - I | 01T (91G) | 6 | 15,63 |
| 35 | CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS | TOPOGRAFÍA | 01N (91G) | 5 | 15,56 |
| 36 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 01T (91G) | 5 | 15,40 |

| ORDEN | DOCENTE | CURSO | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|-------|--------------------------------------|---|------------------|-------------|---------------------|
| 37 | LEVA APAZA ANTENOR | CÁLCULO VECTORIAL | 02T | 9 | 15,33 |
| 38 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS | 01T (91G) | 8 | 15,23 |
| 39 | SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 02T | 5 | 15,20 |
| 40 | CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 01T (91G) | 7 | 15,20 |
| | MOSCOSO SANCHEZ JORGE ELIAS | CIRCUITOS DIGITALES | 02T | 10 | 15,04 |
| 42 | CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 01T (90G) | 10 | 14,90 |
| 43 | VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO | CIRCUITOS DIGITALES | 02T (93G) | 3 | 14,80 |
| 44 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS | 01T | 9 | 14,49 |
| 45 | SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 01T | 5 | 14,48 |
| 46 | ZAPATA SERNAQUE ADRIÁN | MECÁNICA DE SÓLIDOS | 02T | 4 | 14,40 |
| 47 | DEL AGUILA VELA EDGAR | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA | 01T (90G) | 7 | 14,14 |
| 48 | BURGA TARRILLO CELINDA | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 02T (94G) | 3 | 13,73 |
| 49 | VARA SANCHEZ JESUS VICENTE | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 02T (92G) | 4 | 13,35 |
| 50 | CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 01T (92G) | 5 | 13,12 |
| 51 | ZAPATA SERNAQUE ADRIÁN | MECÁNICA DE SÓLIDOS | 01T | 5 | 13,04 |
| 52 | JIMENEZ ORMENO LUIS FERNANDO | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 01T (91G) | 3 | 13,00 |
| 53 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | SISTEMAS DE CONTROL | 02T (92G) | 6 | 12,00 |
| 54 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | SISTEMAS DE CONTROL | 01T (91G) | 6 | 11,67 |
| 55 | MILLAN MONTALVO FABRIZIO | SISTEMAS DE CONTROL | 02T (93G) | 9 | 11,62 |
| 56 | CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO | FÍSICA - I | 01T (90G) | 10 | 11,38 |
| 57 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II | 02T (92G) | 8 | 10,93 |
| 58 | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I | 02T (93G) | 3 | 10,67 |
| 59 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II | 01T | 8 | 9,85 |
| 60 | CASAS SALAZAR MANUEL JUAN | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II | 01T (91G) | 5 | 9,44 |
| 61 | ZARATE PEREZ ELISEO JUAN | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS | 01T (90G) | 1 | 6,80 |