

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICOLAS PALMAS

PROVINCIA DE VERAGUAS

**ORGANIZACIÓN PROBABLE**

PRE-MEDIA Y MEDIA

GERENTE EDUCATIVO

**MAGISTER. RAMÓN ANTONIO GARCÍA S.**

SUB –GERENTE EDUCATIVO

**MAGISTER. ALBERTO RÓMULO BOSQUEZ N.**

REPRESENTANTE DE LOS DOCENTES

**PROF. FAUSTINO QUINTERO**

PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE PADRES DE FAMILIA

**SEÑOR VICTOR CARRERA**

*ZAIRA MOJICA*

**REPRESENTANTE DE LOS ESTUDIANTES**

**AÑO 2013**



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO LAS PALMAS

AÑO LECTIVO: 2013.

REGIÓN EDUCATIVA: VERAGUAS FECHA: 9 DE abril de 2012.

CORREGIMIENTO: LAS PALMAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. EDIFICIO : PROPIO: | X | COMPARTIDO |  | ALQUILADO |  | OTROS |  |
| 1. NÚMERO DE PABELLONES (EDIFICIOS): 8   NÚMERO DE PISOS: PLANTA  3. NUMERO DE AULAS: REGULARES: 14 ESPECIALES \_\_\_\_  4. NUMERO DE: LABORATORIOS: 4 TALLERES: 6 AUDIOVISUALES: 1  5. BIBLIOTECA: SI : X No: \_\_  6. GIMNASIO: SI \_\_\_\_\_ No. X CANTIDAD: \_\_\_\_\_\_\_  7. BUSES: SI X No.\_\_\_ CANTIDAD: 2. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MAGISTER RAMON A. GARCIA S.

DIRECTOR DEL CENTRO EDUCATIVO

TELÉFONO-FAX-CELULAR: 959-3077 67058365 62336241. rags1922@hotmail.com

****

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA**

**DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS**

**ORGANIZACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE**

1. ORGANIZACIÓN ACTUAL: 2012.
2. ORGANIZACIÓN PROBABLE: 2013.
3. NOMBRE DEL PLANTEL EDUCATIVO: INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO LAS PALMAS
4. FECHA:9 DE abril de 2012.
5. JORNADA:

MATUTINA X .VESPERTINA X .

1. VERAGUAS 7. LAS PALMAS 8. LAS PALMAS

(PROVINCIA) (DISTRITO) (CORREGIMIENTO)

9. CATEGORÍA LEGAL DEL CENTRO EDUCATIVO: II (DECRETO DE CREACIÓN: 13 DE AGOSTO DE 1999)

10. NIVELES QUE IMPARTE EL CENTRO EDUCATIVO:

PREMEDIA X .MEDIA X .

11. MODALIDADES:

INDUSTRIAL: X . ACADÉMICA: X .

12. CARRERAS:

A. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN TECNOLOGÍA MECÁNICA

B. SEGUNDO CICLO INDUSTRIAL EN EBANISTERÍA

C. BACHILLERATO EN SERVICIO Y GESTIÓNINSTITUCIONAL

D. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN CONSTRUCCIÓN

E. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD

F. BACHILLERATO EN CIENCIAS.

H. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN AUTO TRÓNICA

JORNADA MATUTINA.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE  POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPO | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 1. | ROSA DE DE DIEGO  9-99-1072  69-9626 | 22615 | Ñ-2  P. | ESPAÑOL | 8º A  8º B  8º C  8º D  8º E | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 2. | GLORIA TORIBIO  9-220-318  9-220-318 | 34509 | Ñ-2  P | ESPAÑOL | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 3. | DIANA APONTE  9-115-1984  9-115-1984 | 21049 | Ñ-2  P | ESPAÑOL | 9º A  9º B  9º C  9º D  9ª E | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 4. | TRANQUILINO POLANCO  9-85-460  169-0640 | 35149 | Ñ-2  P | MATEMÁTICA | 9º A  9º B  9º C  9º D  9ª E | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 5. | DOMINGO GONZÁLEZ  9-176-715  338-1801  CARMEN LIMA  9-126-18  9-126-18 | 28140  47523 | Ñ-2  P  INTERINIDAD ABIERTA | MATEMÁTICA | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E | 5  5  5  5  5 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 6. | HÉCTOR SANTOS  9-142-490  112-9142 | 17145 | Ñ-2  P. | MATEMÁTICA | 8º A  8º B  8º C  8º D  8º E | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 7. | BELINDA CANTO  9-212-476  9-212-476  COORDINADORA | 1369 | P-1  P. | CIENCIAS NATURALES | 9º A  9º B  9º C | 5  5  5 | 15 |
| 8 | BOLÍVAR ARAUZ  6-47-580  181-2640  YARISELL DEL C. CARRASCO  9-721-1712  9-721-1712 | 18787 | Ñ-2  P.  INTERINIDAD ABIERTA | CIENCIAS NATURALES | 8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º E | 5  5  5  5  5  5 | 30 |
| 9 | ARGELIS XIOMARA CAMARGO CORRALES  8-440-99  8-440-99 | 17265 | N-2  P. | CIENCIAS NATURALES | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  9° D | 5  5  5  5  5  5 | 30 |
| 10. | CESAR AUGUSTO JIMÉNEZ APARICIO  9-712-1983  9-712-1983 | 81422 | Ñ-2  P | INGLES | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8ºA  8º B | 4  4  4  4  4  4  4 | 28 |
| 11. | EVA SANJUR  9-192-449  9-192-449 | 35716 | Ñ-2  P. | INGLÉS | 8º C  8° D  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 4  4  4  4  4  4  4 | 28 |
| 12. | MARIO ABREGO  9-123-117  181-478 | 27205 | Ñ-2  P | GEOGRAFÍA  HISTORIA  CÍVICA | 9º A  9º B  9º C  9º D  9º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  1  1  1  1  1 | 25 |
| 13. | YANIS Y. DIAZ  4-137-1043  4-137-1043 | 03438 | Ñ-2  P | GEOGRAFÍA  HISTORIA  CÍVICA | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  7º A  7º B  7º C  7º D  7º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  1  1  1  1  1 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 14. | DANIEL ROQUE  2-139-106  231-9864 | 28048 | Ñ-2  P. | GEOGRAFÍA  HISTORIA  CÍVICA | 8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  1  1  1  1  1 | 25 |
| 15. | AUMENTO |  |  | EXPRESIONES ARTÍSTICAS  (EDUCACIÓN  MUSICAL) | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 24 |
| 16. | ARGENTINA JIMÉNEZ  9-170-891  41-4040 | 03180 | Ñ-2  P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS  (EDUCACIÓN  ARTÍSTICA) | 7º A  7º B  7°C  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 26 |
| 17. | JOSÉ VICENTE  SALCEDO  8-220-7  232-3843 | 33211 | Ñ-2  P | EDUCACIÓN  FÍSICA | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 18. | KENY FRAGO  9-722-90  4-722-90 | 97899 | Ñ-2  P | RELIGIÓN, MORAL Y VALORES | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9ºC  9|°D  9°E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 30 |
| 19 | MOISÉS DE GRACIA  4-206-754  65-2460 | 02031 | Ñ-1  P. | TECNOLOGÍA MADERA  PENDIENTE A POSIBLE REAJUSTE |  |  |  |
| 20. | JORGE I. SOLIS  7-76-902  172-3139 | 07797 | Ñ-2  P | TECNOLOGÍA  (AGROPECUARIA) | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 30 |
| 21. | MARÍA DE ARAÚZ  4-118-2277  14-0908  ENLACE | 33313 | Ñ-1  P | TECNOLOGÍA (FAMILIA Y DESARROLLO COMUNITARIO) | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 30 |
| 22. | CARLOS PÉREZ  9-106-2151  109-9095 | 22479 | Ñ-1  P | TECNOLOGÍA  (METALES) | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 30 |
| 23. | DALLYS HIDALGO  9-184-1001  99-6899 | 10059 | Ñ-2  P | ORIENTACIÓN | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E  ATENCIÓN INDIVIDUAL | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  15 | 30 |
| 24. | MARÍA LOURDES ROBLES ACOSTA  9-186-981  9-186-981 | 40989 | Ñ-2  P. | EDUCACIÓN ESPECIAL | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E  ATENCIÓN INDIVIDUAL | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  15 | 30 |

****

REPÚBLICA DE PANAMÁ

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA

DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS

ORGANIZACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE

1. ORGANIZACIÓN ACTUAL: 2012
2. ORGANIZACIÓN PROBABLE: 2013 .
3. NOMBRE DEL PLANTEL EDUCATIVO: INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO LAS PALMAS
4. FECHA:9 DE ABRIL DEL 2012.
5. JORNADA:

MATUTINA X .VESPERTINA X .

1. VERAGUAS 7. LAS PALMAS 8. LAS PALMAS

(PROVINCIA) (DISTRITO) (CORREGIMIENTO)

9. CATEGORIA LEGAL DEL CENTRO EDUCATIVO: II (DECRETO DE CREACIÓN: 13 DE AGOSTO DE 1999)

10. NIVELES QUE IMPARTE EL CENTRO EDUCATIVO:

PREMEDIA X .MEDIA X .

11. MODALIDADES:

INDUSTRIAL: X . ACADÉMICA: X .

12. CARRERAS:

A. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN TECNOLOGÍA MECÁNICA

B. SEGUNDO CICLO INDUSTRIAL EN EBANISTERÍA

C. BACHILLERATO EN SERVICIO Y GESTIÓNINSTITUCIONAL

D. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN CONSTRUCCIÓN

E. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD

F. BACHILLERATO EN CIENCIAS.

H. BACHILLERATO INDUSTRIAL EN AUTO TRÓNICA

JORNADA VESPERTINA.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 25. | KEYDA PEÑA  9-179-45  199-4805 | 46528 | Ñ-2  P. | ESPAÑOL | 10°H BACHILLER IND. EN AUTOTRONICA..  11º A-H  BACH. INDUSTRIAL TECNO. .MECÁNICA Y AUTOTRONICA.  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F  BACH. CIENCIAS | 5  5  5  5  5  5 | 30 |
| 26. | MARIBEL ATENCIO DE MENDOZA  9-127-795  211-9733 | 16119 | Ñ-2  P. | ESPAÑOL | 12º A -H BACH. INDUSTRIAL TECN. MECÁNICA Y AUTOTRONICA.  12º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º F BACH. CIENCIAS | 5  5  5  5  5 | 25 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 27. | EMMA EDITH ABREGO CERRUD  8-725-948  8-725-948  COORDINADORA | 48883 | P. | ESPAÑOL | 10° B S.C.I.EBANISTERÍA  10º G BACH CIENCIAS  11ºB  S.C.I.EBANISTERÍA  11º G  BACH. CIENCIAS | 4  5  4  5 | 18 |
| 28. | AUMENTO |  |  | ESPAÑOL | 10ºA  BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA.  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º F BACH. CIENCIAS | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 29. | IBRAHIM ESPINOZA  8-515-1148  8-515-1148 | 298231 | Ñ-2  P. | MATEMÁTICA | 12ºA – H  BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA Y AUTOTRONICA  12ºB  S.C.I.EBANISTERÍA  12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º F BACH. CIENCIAS | 5  3  5  5  5  5 | 28 |
| 30. | ANAYANSI ZAMBRANO  9-205-525  9-205-525  COORDINADORA | 18006 | Ñ-2  P. | ARITMETICA MATEMÁTICA | 10º B S.C.I.EBANISTERÍ  10º G BACH CIENCIAS  11ºB  S.C.I.EBANISTERÍA  11º G  BACH. CIENCIAS | 3  5  3  5 | 16 |
| 31. | AUMENTO |  |  | MATEMATICA | 10ºA  BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA.  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º F BACH. CIENCIAS  10° H BACH. INDUSTRIALAUTO TRÓNICA | 5  5  5  5  5  5 | 30 |
| 32. | VIRGINIA GÓMEZ  9-187- 532  9-187- 532 | 97401 | Ñ-2  P | MATEMÁTICA | 11º A-H  BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11º E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F  BACH. CIENCIAS | 5  5  5  5  5 | 25 |
| 33. | DOMINGO VEGA  7-101-85  7-101-85  COORDINADOR | 47248 | Ñ-2  p. | HISTORIA MODERNA Y POST-MODERNA  GEOGRAFÍA FÍSICA  PROB. POL. Y SOCIOECONÓMICOS DE PANAMÁ  GEOGRAFÍA HUMANA ECONÓMICA Y POLÍTICA | 10ºB S.C.I. EBANISTERÍA  10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH. CIENCIAS  10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH. CIENCIAS  11° B S.C.I.EBANISTERÍA  12º F BACH. CIENCIAS | 2  2  2  2  2  3  2 | 15 |
| 34. | IRIS VILLANERO  9-704-2494  9-704-2494 | 34114 | Ñ-2  P | HISTORIA DE PANAMÁ  GEOGRAFÍA DE PANAMÁ  GEOGRAFÍA HUMANA ECONÓMICA Y POLÍTICA | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F BACH. CIENCIAS  11º G  BACH. CIENCIAS  10º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F BACH. CIENCIAS  11º G  BACH. CIENCIAS  10° H  BACH.AUTOTRONICA  .  11° B S.C.I.EBANISTERÍA | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 35. | GUADALUPE FUENTES  6-711-189  6-711-189 | 42944 | THFA  Ñ-2 | CÍVICA  HISTORIA DE LAS RELACIONES ENTRE PANAMÁ Y ESTADOS UNIDOS  HISTORIA DE PANAMA  GESTIÓN EMPRESARIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS | 12ºA  BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA  12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º F BACH. CIENCIAS  12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12º F BACH. CIENCIAS  10° H  BACH. EN AUTOTRONICA  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º F BACH. CIENCIAS | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  3  2  2  2 | 27 |
| 36. | GLADYS VALENCIA  9-707-513  115-6981  COORDINADORA | 2662 | Ñ-2  P. | INGLÉS | 10º A  BACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 5  5  5 | 15 |
| 37. | JOSÉ CASTILL0  4-143-603  4-143-603  PUENTE | 96933 | THFA | INGLES  JORNADA MATUTINA  JORNADA VESPERTINA | 8º E  10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º F BACH. CIENCIAS  10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  10º GBACH. CIENCIAS | 4  5  5  5  5 | 24 |
| 38. | LISBETH CASTILLO  9-720-49  9-720-49 | 43069 | Ñ-1  THFA | INGLES | 11º A-H  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA Y BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F  BACH. CIENCIAS  11º G  BACH. CIENCIAS | 5  5  5  5  5  5 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 39. | ARNOLDO ALEXIS REYES COGLEY  9-706-1026  9-706-1026 | 27301 | P | INGLES | 12º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12ºE BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12° C SERVICIO Y GESTIÓN  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12º F  BACH. CIENCIAS  10° B S.C.I.EBANISTERÍA | 5  5  5  5  5  3 | 28 |
| 40. | VICTORINO GONZÁLEZ  9-132-479  308-8610 | 34487 | Ñ-2  P. | SALUD Y EDUCACIÓN FÍSICA | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNIC  10°BS.C.I.EBANISTERÍA  10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º F BACH. CIENCIAS  10º GBACH. CIENCIAS  10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º A-HBACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F BACH. CIENCIAS  11°G BACH. CIENCIAS | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 28 |
| 41. | JORGE LUIS SERRANO  4-166-595  232-8610 | 85280 | THFA  M-2 | FÍSICA | 10 °B S.C.I.EBANISTERÍA  10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH CIENCIAS  11° B S.C.I.EBANISTERÍA  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º F BACH. CIENCIAS  12º F BACH. CIENCIAS | 3  4  4  3  2  5  5 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 42. | AUMENTO |  |  | FISICA  BIOLOGIA | 11º A-H  BACH. INDUSTRIAL EN TECNOLOGIA MECANICA  BACHILLER INDUSTRIAL EN AUTOTRONICA  11ºD BACH. INDUSTRIA EN CONSTRUCCION  11º E BACH. ELECTRICIDAD  11ºG BACH. EN CIENCIAS  12ºA-H  BACH.TECN.MECANICA  BACH. INDUSTRIAL EN AUTOTRONICA  12ºC BACH. EN SERVICIO Y GESTION INSTITUCIONAL  12ºD BACH.INDUSTRIAL EN CONSTRUCCION  12º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD | 3  3  3  5  3  2  3  3 | 25 |
| 43. | ARACELY NÚÑEZ AGUILAR  8-795-2086  8-795-2086 | 85280 | THFA  Ñ-2 | QUÍMICA  CIENCIAS INTEGRADAS | 10º C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º A –H  BACH. TECN. MECÁNICA  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º D BACH INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11º E BACH. ELECTRICIDAD  12° C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11°E BACH. EN ELECTRICIDAD  11ºG BACH. EN CIENCIAS  10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA | 3  2  2  2  3  2  5  2  2  2  2 | 27 |
| 44. | JOSE LUIS RODRÍGUEZ  4-745-375  4-745-375 | 97276 | THFA | QUÍMICA | 10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH CIENCIAS  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º F BACH. CIENCIAS  12º A-H BACH.  INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  BACH. INDUSTRIAL AUTO  TRÓNICA  12 ° B S.C.I.EBANISTERÍA  12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12º F BACH. CIENCIAS | 4  4  3  5  2  4  2  5 | 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 45. | ARELIS JARAMILLO  9-708-738  9-708-738 | 99607 | Ñ-2  P | BIOLOGÍA | 10º C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH. CIENCIAS  11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º F BACH. CIENCIAS  12° C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º F BACH. CIENCIAS | 3  4  4  3  5  3  4 | 26 |
| 46. | ALGIS ALAIN  9-707-2272  181-759  ENLACE BACHILLER EN TECNOLOGÍA MECÁNICA Y AUTOTRÓNICA | 05235 | Ñ-1  P. | DIBUJO I  TALLER II (SOLDADURA Y HOJALATERÍA)  DIBUJO II (MECÁNICO)  GESTION EMPRESARIAL  **GESTTION EMP. Y FORM. DE PROY.** | 10º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12° A  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL AUTOTRÓNICA  12º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  12° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12° A  BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA | 3  3  3  4  2  3  2  3 | 23 |
| 47. | JUAN ARENAS  9-124-308  241-4236 | 25537 | Ñ-1  P. | TALLER III(TECNOLOGÍA Y TALLER AUTOMOTRIZ)  TALLER IV (ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ)  TALLER II (DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ AUTOMATIZADO)  TALLER V (MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ) | 11º A  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º ABACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA  12° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRONICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA | 7  8  3  6  3  3 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | Nº DE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 48. | FAUSTINO QUINTERO  9-111- 2515  504-209 | 24773 | Ñ-1  P. | SEGURIDAD INDUSTRIAL  TALLER IV (MECÁNICA DE PRECISIÓN Y PRACTICA)  TALLER III (ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA)  SISTEMA MECÁNICO HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO  TALLER I (EQUIPO Y MEDICIONES) | 10º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  11º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° H  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  10º A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA | 2  2  3  5  4  4  4  3  3 | 30 |
| 49. | LUIS GUERRA  9-121-2191  308-1121 | 06904 | Ñ-1  P. | POSIBLE REAJUSTE  BAJA MATRICULA  IMPLEMENTACIÓN DE LOS NUEVOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS | BACHILLERATO INDUSTRIAL EN TECNOLOGÍA MECÁNICA |  |  |
| 50. | LORENZO RODRÍGUEZ  9-124-1661  231-1486  COORDINADOR | 21514 | D-3  P | POSIBLE REAJUSTE  BAJA MATRICULA | EBANISTERIA |  |  |
| 51. | PLINIO CERRUD  9-221-6  273-8345 | 28850 | D-3  P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA)  ORG. ADMÓN. DE TALLERES  RELACIONES HUMANAS Y LABORALES | 11° B  S.C.I. EBANISTERÍA  12° B  S.C.I. EBANISTERÍA  12° B S.C.I.EBANISTERÍA | 22  3  2 | 27 |
| 52. | ABDIEL GONZÁLEZ  9-142-259  308-4888 | 15803 | D-3  P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA)  DIBUJO RELACIONADO | 10º B  S.C.I. EBANISTERÍA  10º B  S.C.I. EBANISTERÍA  11º B  S.C.I. EBANISTERÍA | 20  3  3 | 26 |
| 53. | JOSÉ GONZÁLEZ  9-164-25  308-1134 | 32999 | D-3  P. | POSIBLE REAJUSTE  BAJA MATRICULA ESTA TRABAJANDO COMO CAPACITADOR PROGRAMA ENTRE PARES. | EBANISTERIA |  |  |
| 54. | JESÚS MARÍN  9-121-413  345-0979 | 16245 | D-3  P. | POSIBLE REAJUSTE  BAJA MATRICULA ESTA TRABAJANDO EN LA PREMEDIA COMO PROFESOR DE INFORMÁTICA | EBANISTERIA |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | Nº DE POSICIÓN | CATEGORIZA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 55. | GERARDO SERRANO  9-144-632  262-1272 | 19907 | D-3  P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA) | 12° B  S.C.I. EBANISTERÍA | 28 | 28 |
| 56. | LUIS MONTERO  4-288-967  225-9438 | 15741 | I-5  P. | TALLER I Y II  TALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)  PROYECTO Y PRESUPUESTO  TALLER I Y II  DIBUJO II  TOPOGRAFÍA | 12° D-1  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° D-1 BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 5  5  4  5  3  3 | 25 |
| 57. | LUIS MAGÁN  3-64-2328  135-5556 | 19482 | M-1  P. | PROYECTO Y PRESUPUESTO  TALLER I Y II  TALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)  GESTIÓN EMPRESARIAL | 12° D-2 BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° D-1 Y D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° D-1 Y D-2  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 4  5  5  2 | 16 |
| 58. | BRISEIDA SAMANIEGO  6-82-37  6-82-37 | 61863 | Ñ-2  P | DIBUJO I  ENSAYO MATERIALES  DIBUJO  CONSTRUCCIÓN  TOPOGRAFÍA  LEGISLACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN  ENSAYO DE MATERIALES  DIBUJO III  **TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 10 °D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D-1  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D-1  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 3  3  3  3  2  3  2  4 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 59. | HORACIO MORENO  9-168-90  375-9961  ENLACE  COORDINADOR DE COMISIÓN DE DISCIPLINA Y DE SEGURIDAD INDUSTRIAL | 61945 | Ñ-2  P | TALLER II  DIBUJO LINEAL  TALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)  PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN | 11° E-2  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10° EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  10º E  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  12° E  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD | 5  3  5  3 | 16 |
| 60. | ALCIBÍADES FRANCO  9 – 162 – 225  67 – 6003 | 77062 | Ñ-1  p. | TALLER II  TALLER III  TALLER IV  TALLER V  TALLER DE PRODUCCIÓN Y DIST. | 11º E-1  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  11º E-1  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  12° E-1  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  12° E-2  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  12º E  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD | 5  5  4  5  3 | 22 |
| 61. | RIGOBERTO MORENO  2-106-2414  2-106-2414 | 61860 | Ñ-1  P | DIBUJO II  TALLER IV  TALLER IV  TALLER V  GESTIÓN EMPRESARIAL  TALLER DE PRODUCCIÓN Y DIST.  **TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 11º E-1  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  11° E-2  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12° E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º E-2  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12° E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º E  BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD  10° E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD | 2  4  3  5  2  3  4 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 62. | CECILIA  GONZÁLEZ  9-184-590  9-184-590  COORDINADORA DE LA COMISIÓN DE BIENESTAR ESTUDIANTIL | 15734 | Ñ-1  P | DESARROLLO  HUMANO Y LA VIDA INDEPENDIENTE  SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  TALLER Y SERVICIOS MÚLTIPLES  TALLER DE MICRO INDUSTRIAS  TALLER ECOLOGÍA FAMILIAR | 10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 2  2  3  2  3  2  2 | 16 |
| 63. | ISIS URIETA  9-168-829  9-168-829  COORDINADORA DE LA COMISION DE AUTO GESTION Y SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL.  **OBSERVACIÓN:** | 35573 | Ñ-1  P | SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  TALLER DE MICRO INDUSTRIAS  TALLER ECOLOGÍA FAMILIAR  INTRODUCCIÓN A LAS ARTES CULINARIAS | 11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  12º C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 2  3  2  5  5 | 17 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 64. | JUAN CARLOS SAUCEDO  6-704-440  6-704-440 | 97315 | THFA | ÉTICA, MORAL Y VALORES Y RELACIONES HUMANAS  LÓGICA Y FILOSOFÍA | 10° A  BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° C  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° E BACH.INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10º F BACH. CIENCIAS  10º G BACH. CIENCIAS  10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA Y BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  12ºD BACH.INDUSTRIAL EN CONSTRUCCION  12º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  12º F BACH. CIENCIAS  12º G BACH. CIENCIAS | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 24 |
| 65. | ANTONIO CABALLERO VEGA  9-717-403  9-717-403 | 62708 | THFA  Ñ-2 | **TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 10° A  BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° C  BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10º F  BACH. CIENCIAS  10º G  BACH. CIENCIAS  10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA  11º F  BACH. CIENCIAS  11º G  BACH. CIENCIAS | 4  4  4  4  4  2  2 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 66. | YARANIS KENIA SERRACÍN CAMARENA DE CASAS  9-702-1725  9-702-1725  PUENTE | 49344 | P  Ñ-2 | **JORNADA MATUTINA**  EXPRESIONES ARTÍSTICAS (EDUCACIÓN ARTÍSTICA)  EDUCACION FISICA  **JORNADAVESPERTINA**  BELLAS ARTES | 7° D  7° E  9º C  9º D  9º E  10° A BACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA  10° C  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10° D  BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10° E  BACH.INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11º F  BACH. CIENCIAS  11º G  BACH. CIENCIAS  10° H  BACH. AUTOTRÓNICA | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 24 |
| 67. | FÉLIX ESCOBAR  8-297-337  8-297-337 | 19167 | Ñ-2  P | ORIENTACIÓN | 10° A  BACH.TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° B S.C.I.EBANISTERÍA  10° C  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10 °E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10ºF BACH. CIENCIAS  10° G BACH. CIENCIAS  10° H  BACH. AUTOTRÓNICA  11° A-H  BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. AUTOTRÓNICA  11° B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11ºF BACH. CIENCIAS  12° A –E-H  BACH.INDUSTRIAL MECANICA INDUSTRIAL  BACH ELECTRICIDAD  BACH. AUTOTRÓNICA  12°B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTION.  12° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12ºF BACH. CIENCIAS  ATENCIÓN INDIVIDUAL | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 30 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 68. | AUMENTO |  |  | EDUCACIÓN ESPECIAL | 10° A  BACH.TECNOLOGÍA MECÁNICA  10° B S.C.I.EBANISTERÍA  10° C  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  10° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  10 °E  BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  10ºF BACH. CIENCIAS  10° G BACH. CIENCIAS  10° H  BACH. AUTOTRÓNICA  11° A-H  BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. AUTOTRÓNICA  11° B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL  11° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  11 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD  11ºF BACH. CIENCIAS  12° A –E-H  BACH.INDUSTRIAL MECANICA INDUSTRIAL  BACH ELECTRICIDAD  BACH. AUTOTRÓNICA  12°B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTION.  12° D  BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN  12ºF BACH. CIENCIAS  ATENCIÓN INDIVIDUAL | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  13 | 30 |
| 69. | SANTIAGO RIVERA RODRÍGUEZ  9-130-789  9-130-789  COORDINADOR DE BANDA DE MUSICA  PUENTE | 81295 | N-2  P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS  (EDUCACIÓN  MUSICAL)  INSTRUCTOR DE BANDA DE MUSICA | 8° C  8° D  8° E | 2  2  2  18 | 24 |

**OBSERVACIÓN: Se aplicaran (3) reajustes en Ebanistería, (1) en Tecnología Mecánica y (1) en Tecnología de Madera. Las cátedras Nº 62 y 63 se distribuyeron entre las dos profesoras debido a que ambas son permanentes y la cantidad de horas no alcanzan para que lleguen a 24 horas, a estas colegas se le asignaran Coordinación de Comisiones para que** compensen **ese tiempo , a la profesora Isis Urieta se le dará las comisiones de autogestión y servicio social estudiantil en donde coordinara y dará seguimiento a todo el proceso de solicitud de apoyos para los internados, las becas del IFARHU, LOTERÍA , solicitudes de apoyos para las diferentes actividades educativas del colegio, giras educativas , etc. También coordinara todo lo relacionado con el servicio social estudiantil.**

**El profesor Jesús Marín está en la jornada matutina dándoles informática a todos los estudiantes y el profesor José González está trabajando como facilitador del programa Entre Pares. Estamos solicitando el nombramiento de un Instructor de Banda de Música, debido a que tenemos la banda de música y no contamos con presupuesto para contratar los servicios profesionales de un Instructor Profesional, que cuente con el Diplomado de Dirección de Orquestas y Bandas de Música. Este docente trabajaría en un horario puente.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA DEL DIRECTOR DEL COLEGIO FIRMA DEL DIRECTOR REGIONAL

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA DEL SUPERVISOR REGIONAL FIRMA DEL SUPERVISOR NACIONAL

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

## 

## MINISTERIO DE EDUCACIÓN

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN NACIONAL DE VERAGUAS**

**ESTRUCTURA DE LA ORGANIZACIÓN**

**(JORNADAS Y ESTRUCTURAS DE LOS GRUPOS DE \_\_\_PRE-MEDIA)**

**Región Educativa: VERAGUAS**

**Centro Educativo: I.P.T. LAS PALMAS**

**JORNADA: MATUTINA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANTERIOR**  **AÑO ESCOLAR : 2012** | | | | **ACTUAL**  **AÑO ESCOLAR: 2013** | | | |
| **Grados** | **Matrícula** | **Nº de grupos** | **Observaciones** | **Grados** | **Matrícula** | **Nº de grupos** | **Observaciones** |
| **7º** | **138** | **5** |  | **7º** | **175** | **5** |  |
| **8º** | **127** | **5** |  | **8º** | **138** | **5** |  |
| **9º** | **125** | **5** |  | **9º** | **127** | **5** |  |
| **TOTAL** | **390** | **15** |  | **TOTAL** | **440** | **15** |  |

**DIFERENCIA TOTAL 2013: 50 ESTUDIANTES**

**HORARIO DE CLASES**

**JORNADA: MATUTINA**

**1.7:00 – 7:405.9:50 – 10:30**

**2. 7:40 – 8:20 6. 10:30 – 11: 10**

**3. 8:20 – 9:00 7. 11:10 – 11: 50**

**4. 9:00 – 9:40 8. 11:50 – 12:30**

#### RECREO: 9: 40 – 9: 50

**JORNADA\_\_\_\_\_\_VESPERINA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANTERIOR**  **AÑO ESCOLAR : 2012** | | | | **ACTUAL**  **AÑO ESCOLAR : 2013** | | | |
| **Grados** | **Matrícula** | **Nº de grupos** | **Observaciones** | **Grados** | **Matrícula** | **Nº de grupos** | **Observaciones** |
| **10º** | **141** | **8** |  | **10º** | **225** | **8** |  |
| **11º** | **113** | **7** |  | **11º** | **141** | **8** |  |
| **12º** | **91** | **7** |  | **12º** | **113** | **7** |  |
| **TOTAL** | **345** | **22** |  | **TOTAL** | **479** | **23** |  |
| **TOTAL GENERAL** | **735** | **37** |  | **TOTAL GENERAL** | **919** | **38** |  |

**DIFERENCIA TOTAL 2013: 134 ESTUDIANTES**

**HORARIO DE CLASES**

**JORNADA: MATUTINA**

**1.12:35 – 1:15 5. 3:25 – 4:05**

**2. 1:15 – 1:55 6. 4:05 – 4:45**

**3. 1:55 – 2: 35 7. 4:45 – 5:25**

**4. 2:35 – 3:15 8. 5:25 – 6:05**

#### RECREO: 3:15 – 3:25

##### Aulas Teóricas: 14 Aulas Especiales: 0

**Nombre y firma del Director: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: 9 de ABRIL del 2012.**

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN**

**NÚMERO REAL DE PROFESORES POR ASIGNATURAS**

**PERIODO ESCOLAR: 2013 JORNADA: MATUTINA Y VESPERTINA**

|  |  |
| --- | --- |
| ASIGNATURA | CANTIDAD |
| ESPAÑOL | 7 |
| MATEMÁTICAS | 7 |
| CIENCIAS SOCIALES | 6 |
| CIENCIAS NATURALES | 3 |
| INGLES | 6 |
| RELIGIÓN Y MORAL | 1 |
| SALUD Y EDUCACIÓN FÍSICA | 2 |
| EDUCACIÓNARTÍSTICA | 1 |
| EDUCACIÓN MUSICAL | 1 |
| TEC. FAMILIA Y DESARROLLO COMUNITARIO | 1 |
| SERVICIO Y GESTION INSTITUCIONAL | 2 |
| MADERA |  |
| MECANOGRAFÍA |  |
| AGROPECUARIA | 1 |
| ORIENTACIÓN | 2 |
| HISTORIA DE LAS RELACIONES DE PANAMÁ Y EE.UU. |  |
| LÓGICA |  |
| HISTORIA DE LA CULTURA AMERICANA |  |
| FUNDAMENTOS DE CIENCIAS BÁSICAS |  |
| CIENCIAS INORGÁNICAS Y GENERAL |  |
| FÍSICA GENERAL | 2 |
| QUÍMICA GENERAL | 2 |
| BIOLOGÍA | 1 |
| FRANCÉS |  |
| ÉTICA Y MORAL | 1 |
| TECNOLOGIA METALES | 1 |
| TECNOLOGIA MECANICA | 3 |
| AUTOTRONICA | 1 |
| CONSTRUCCIÓN | 4 |
| EBANISTERÍA | 6 |
| DOCENTE ESPECIAL | 2 |
| ELECTRICIDAD | 3 |
| BELLAS ARTES | 1 |
| INFORMATICA | 1 |
| INSTRUCTOR DE BANDA DE MÚSICA | 1 |
| TOTAL | 69 |

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN**

**ORGANIZACIÓN DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO**

**NOMBRE DEL PLANTEL EDUCATIVO: INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO LAS PALMAS**

**DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS**

**DIRECCIÓN NACIONAL DE PROFESIONAL Y TÉCNICA**

**ORGANIZACIÓN PROBABLE: 2013**

**FECHA: 9 de ABRIL del 2012 .JORNADA: MATUTINA-VESPERTINA**

**PROVINCIA: VERAGUAS DISTRITO: LAS PALMAS CORREGIMIENTO: LAS PALMAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº | NOMBRE DEL FUNCIONARIO | Nº. CÉDULA Y Nº. S. SOCIAL | Nº. DE POSICIÓN | CARGO SEGÚN NOMBRAMIENTO | FUNCIÓN QUE DESEMPEÑA | HORARIO |
| 1. | RAMÓN GARCÍA S. | 9-183-293  308-6563 | 85716 | DIRECTOR  TITULAR | DIRECTOR | 10:30 AM a 6.30 PM |
| 2. | ALBERTO RÓMULO BÓSQUEZ | 9-106-665  122-5659 | 8626 | SUB-DIRECTOR TITULAR TÉCNICO DOCENTE | SUBDIRECTOR | 7:00 A.M. a 3:00 P.M. |
| 3. | ARANDA ABREGO | 9-188-59  181-2214 | 84528 | ASISTENTE DE BIBLIOTECA | ASISTENTE DE BIBLIOTECA | 10:00 A.M. A 6:00 P.M. |
| 4. | ESTHER ADAMES | 9-201-48  9-201-48 | 75303 | INSPECTORA | INSPECTORA DEL INTERNADO DE NIÑAS | 6:00 A.M a  6:00 P.M. |
| 5. | OMAR ABREGO | 9-704-137  181-8279 | 39650 | CELADOR | CELADOR | 6:30 A.M a  6:30 A.M |
| 6. | CRISTINA CASTILLO DE ADAMES | 9-713-1008  9-713-1008 | 12617 | TRABAJADORA MANUAL  INTERINA | TRABAJADORA MANUAL | 6:30 A.M. A  2:30 P.M. |
| 7. | CLAUDIO ADAMES | 9-141-464  241-4215 | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 6:00 A.M A  2:00 P.M |
| 8. | ROBINSON ADAMES | 9-162-5  181-9695 | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 6:00 A.M A  2:00 P.M |
| 9. | BERTILDA BARRÍA DE CAMAÑO | 9-148-684  9-148-684 | 86017 | TRABAJADOR  MANUAL 1  INTERINA | SECRETARIA | 7:00 A.M A  3:00 P.M |  | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 7:00 A.M A  3:00 P.M |
| 10. | SALVADOR CASTILLO | 9-142-772  9-142-772 | 18547 | TRABAJADOR MANUAL | ALMACENISTA Y  ENCARGADO DE LOS PROYECTOS AGROPECUARIOS | 7:00 A.M. A 3:00 P.M. |
| 11. | SEBASTIÁN CENSIÓN | 9-67-295 | 33419 | TRABAJADOR MANUAL | CELADOR | 6:30 P.M A  6:30 A.M. |
| 12. | HÉCTOR CERRUD | 9-700-2419  9-700-2419 | 3143 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | CELADOR | 6:30 P.M A  6:30 A.M. |
| 13. | CECILIO CLARA | 9-702-1217 | 28653 | PLANIFICADOR DE PROYECTOS  INTERINO | INSPECTOR  CONTROL DE PUERTA PRINCIPAL | 7:00 A.M. A  3:00 P.M |
| 14. | ELISÍN DE LA CRUZ CAMAÑO | 9-215-713  9-215-713 | 3148 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | TRABAJADOR MANUAL | 6:30 A.M. A 2:30 P.M. |
| 15. | ENELDA DE LA CRUZ GONZÁLEZ | 9-702-604  9-702-604 | 7298 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | COCINERA | 8:00 A.M A 4:00 P.M. |
| 16. | ADRIANO GONZÁLEZ GONZÁLEZ | 9-162-991  9-162-991 | 9272 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | TRABAJADOR MANUAL  ENCARGADO DE LOS PROYECTOS AGROPECUARIOS Y AGRÍCOLAS | 7:00 A.M. A  3:00 P.M. |
| 17. | DAYSI RAQUEL LUNA CAMAÑO | 9-715-2033  9-715-2033 | 24802 | DIRECTOR DE RELACIONES PÚBLICAS | ASISTENTE DE CONTABILIDAD | 9:00 A.M. A 5:00  P.M. |
| 18. | ALBERTO MACHUCA | 9-177-643  315-9698 | 86390 | TRABAJADOR MANUAL | INSPECTOR DOCENTE | 10:00 A.M. A 6.05 P.M. |
| 19. | ELOY MOJICA | 9-83-482  165-2496 | 32522 | TRABAJADOR MANUAL | CELADOR | 6:30 P.M. 6:30 A.M. |
| 20. | MELQUIADES  WINSTON  MONTENEGRO | 8-530-1113  375-9507 | 12366 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | CONDUCTOR | 7:00 A.M. A 3:00 P.M. |
| 21. | ANICETA MORALES | 9-146-786 | 33964 | TRABAJADORA MANUAL | TRABAJADORA MANUAL Y APOYO A LA ESCUELA PRIMARIA | 6:30 A.M. A 1:300 P.M. |
| 22. | CARLOS ABDIEL PEÑA  GONZÁLEZ | 9-721-1812  9-721-1812 | 4642 | TRABAJADOR MANUAL II  INTERINO | INSPECTOR DEL INTERNADO DE VARONES | 6:00 P.M a 6:00 A.M. |
| 23. | PINZÓN, DOMINGA | 9-99-1649  199-6133 | 05249 | TRABAJADORA MANUAL | TRABAJADORA MANUAL | 10:30 A.M. A 6:30 P.M. |
| 24. | MARITZA E. POLANCO | 9-96-449  109-4887 | 20757 | SECRETARIA | ADMINISTRADORA | 10:0 A.M. A 6:00 P.M. |
| 25. | RUDAS, MARÍA | 9-188-647  321-0163 | 31905 | TRABAJADORA MANUAL | TRABAJADORA MANUAL | 6:30 A.M. A 2:30 P.M. |
| 26. | SIXTA SALAS | 9-727-1063  9-727-1063 | 75132 | INSPECTORA | SECRETARIA | 8: OO A.M. A  4:00 P.M. |
| 27. | LEDA VALDES | 9-732-2452  292-3473 | 75301 | TRABAJADORA MANUAL | COCINERA | 5:30 A.M  A1:30 P.M. |

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN**

**NÚMERO REAL DE PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIO**

**REGIÓN EDUCATIVA: VERAGUAS CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS**

**AÑO LECTIVO: 2013 JORNADA: MATUTINA-VESPERTINA**

|  |  |
| --- | --- |
| PERSONAL DIRECTIVO Y ADMINISTRATIVO | CANTIDAD |
| Director | 1 |
| Subdirector | 1 |
| Secretaria | 2 |
| Oficinista auxiliar |  |
| Auxiliar de Biblioteca | 1 |
| Administradora | 1 |
| Contador |  |
| Inspector docente | 2 |
| Inspectora del internado de niñas | 1 |
| Inspector del internado de varones | 1 |
| Auxiliar de contador | 1 |
| Conductor | 1 |
| Jefe de mantenimiento |  |
| Almacenista. | 1 |
| Trabajador manual | 7 |
| Celador | 4 |
| Cocinero (a) | 2 |
| Otros(Encargado de los proyectos agropecuarios) | 1 |
| TOTAL | 27 |

**OBSERVACIONES: De los dos inspectores docentes uno está en la puerta principal y el otro es el que está en los pasillos se necesita un inspector adicional. De igual manera solicitamos dos celadores más. Hay dos trabajadores manual es asignados a la Escuela José A. Ruiz, debido a que utilizamos aulas de clases en la jornada vespertina.**

**NECESIDADES DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIO.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº | NOMBRE DEL FUNCIONARIO | Nº. CÉDULA Y Nº. S. SOCIAL | Nº. DE POSICIÓN | CARGO SEGÚN NOMBRAMIENTO | FUNCIÓN QUE DESEMPEÑA | HORARIO |
| 1 |  |  |  | SUB.DIRECTOR  ADMINISTRATIVO | SUB.DIRECTOR  ADMINISTRATIVO | 8:00 A.M. A 4:00 P.M. |
| 2 |  |  |  | SECRETARIA | SECRETARIA | 7:00 A.M. A 3:00 P.M. |
| 3. |  |  |  | CONTADOR | CONTADOR | 8.00 A.M. A 4:00 P.M. |
| 4. |  |  |  | CELADOR | CELADOR | 6:30P.M. A 6:30 A.M. |
| 5. |  |  |  | BIBLIOTECARIO | BIBLIOTECARIO | 10:00 A.M. A 6:05 P.M. |
| 6. |  |  |  | INSPECTOR | INSPECTOR | 10:00 A.M. A 6:05 P.M |
| 7. |  |  |  | CONDUCTOR | CONDUCTOR | 11:00 A.M. A 7:00 P.M |

**OBSERVACIÓN**:

Actualmente contamos con dos buses para el traslado de los estudiantes a sus hogares, debido a que el servicio de transporte es bien deficiente en esta región por lo que solicitamos el nombramiento de un conductor más. Además solicitamos el nombramiento de una secretaria para el departamento de contabilidad, actualmente ese puesto lo cubre la señora Rita Morales la cual tiene 17 años de estar realizando ese trabajo y se le paga por contrato con la cuenta de Depósito a la Orden con el dinero que pagan los estudiantes internos (otros ingresos). Agradecemos se gestione el nombramiento permanente de esta funcionaria para poder utilizar estos recursos para otras necesidades del colegio.

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN NACIONAL DE VERAGUAS**

**JUSTIFICACION DE POSICIONES NUEVAS MATUTINA Y VESPERTINA**

**REGIÓN EDUCATIVA: VERAGUAS CENTRO EDUCATIVO: I. P.T. LAS PALMAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATRICULA | |  | AULAS | | | DOCENTES | |  | |
| 2012 | 2013 | DIFER. | 2012 | 2013 | DIFER. | 2012 | 2013 | DIFER | JUSTIFICACIÓN |
| 735 | 919 | 184 | 14 | 14 | 0 | 64 | 69 | 5 | SE REQUIERE DE AUMENTO DE PROFESOR POR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN CURRICULAR |



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROFESIONAL Y TÉCNICA

REGIÓN EDUCATIVA VERAGUAS

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO DE LAS PALMAS

**DISTRIBUCIÓN DE LOS GRUPOS POR GRADO,**

**MODALIDAD Y JORNADA**

**JORNADA: MATUTINA AÑO: 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GRADO | GRUPO | ESPECIALIZACIÓN | SUBTOTAL |
| 7º | A | EDUC. BÁSICA GENERAL | 35 |
| 7º | B | EDUC. BÁSICA GENERAL | 35 |
| 7º | C | EDUC. BÁSICA GENERAL | 35 |
| 7º | D | EDUC. BÁSICA GENERAL | 35 |
| 7º | E | EDUC. BÁSICA GENERAL | 35 |
| 8º | A | EDUC. BÁSICA GENERAL | 28 |
| 8º | B | EDUC. BÁSICA GENERAL | 28 |
| 8º | C | EDUC. BÁSICA GENERAL | 28 |
| 8º | D | EDUC. BÁSICA GENERAL | 27 |
| 8º | E | EDUC. BÁSICA GENERAL | 27 |
| 9º | A | EDUC. BÁSICA GENERAL | 25 |
| 9º | B | EDUC. BÁSICA GENERAL | 25 |
| 9º | C | EDUC. BÁSICA GENERAL | 25 |
| 9º | D | EDUC. BÁSICA GENERAL | 26 |
| 9º | E | EDUC. BÁSICA GENERAL | 26 |
|  |  | TOTAL | 440 |



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROFESIONAL Y TÉCNICA

REGIÓN EDUCATIVA VERAGUAS

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO DE LAS PALMAS

**DISTRIBUCIÓN DE LOS GRUPOS POR GRADO,**

**MODALIDAD Y JORNADA**

**JORNADA: VESPERTINA AÑO: 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GRADO | GRUPO | ESPECIALIZACIÓN | SUBTOTAL |
| 10º | A | BACHILLER IND. EN TECNOLOGÍA MECÁNICA. | 25 |
| 10º | B | S.C.I. EN EBANISTERÍA | 25 |
| 10º | C | BACHILLER EN SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 25 |
| 10º | D | BACHILLER EN CONSTRUCCIÓN | 30 |
| 10º | E | BACHILLER EN ELECTRICIDAD | 25 |
| 10º | F | BACHILLER EN CIENCIAS | 35 |
| 10º | G | BACHILLER EN CIENCIAS | 35 |
| 10° | H | BACHILLER IND. EN AUTO TRÓNICA | 25 |
| 11º | A | BACHILLER IND. EN TECNOLOGÍA MECÁNICA. | 17 |
| 11º | B | S.C.I. EN EBANISTERÍA | 10 |
| 11º | C | BACHILLER EN SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 17 |
| 11º | D | BACHILLER EN CONSTRUCCIÓN | 15 |
| 11º | E | BACHILLER EN ELECTRICIDAD | 17 |
| 11° | F | BACHILLER EN CIENCIAS | 26 |
| 11ª | G | BACHILLER EN CIENCIAS | 26 |
| 11º | H | BACHILLER IND. EN AUTO TRÓNICA | 13 |
| 12º | A | BACHILLER IND. MECÁNICA | 7 |
| 12º | B | PERITO EN EBANISTERÍA | 13 |
| 12º | C | BACHILLER EN SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 14 |
| 12º | D | BACHILLER EN CONSTRUCCIÓN | 20 |
| 12º | E | BACHILLER EN ELECTRICIDAD | 21 |
| 12º | F | BACHILLER EN CIENCIAS | 27 |
| 12º | H | BACHILLER IND. EN AUTO TRÓNICA | 11 |
| TOTAL | | | 479 |  |

**MINISTERIO DE EDUCACION**

**DIRECCION GENERAL DE EDUCACION DE VERAGUAS**

**CUADRO DE NECESIDADES DE PERSONAL DOCENTE**

**AÑO LECTIVO 2013**

REGIÓN EDUCATIVA VERAGUAS NOMBRE DE DIRECTOR PROF. RAMON A. GARCIA SOLIS.

DISTRITO: LAS PALMAS TELÉFONO-FAX-CELULAR: 959-3077 67058365 62336241. rags1922@hotmail.com.

CORREGIMIENTO: LAS PALMAS

CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **CATEDRA** | **NOMBRE DEL DOCENTE A REEMPLAZAR** | **CÉDULA** | **CAUSA DE LA VACANTE** | **Nº DE POSICIÓN** | **CARACTERÍSTICA** | | **OBSERVACIÓN** |
| **TC** | **TP** |
| **35.** | CIVICA, HISTORIA DELAS REL.DE PNAMA CON E.U Y HISTORIA DE PANAMA | GUADALUPE FUENTES | **6-711-189** | **THFA** | **42944** | **25** |  | **VESPERTINA** |
| **37.** | INGLES | JOSÉ CASTILL0 | **4-143-603** | **THFA** | **96933** | **25** |  | **PUENTE** |
| **38.** | INGLES | LISBETH CASTILLO | **9-720-49** | **THFA** | **43069** | **30** |  | **VESPERTINA** |
| **41.** | FÍSICA | JORGE LUIS SERRANO  4-166-595 | **4-166-595** | **THFA** | **85280** | **29** |  | **VESPERTINA** |
| **44.** | QUIMICA | JOSE RODRIGUEZ | **4-745-375** | **THFA** | **97276** | **29** |  | **VESPERTINA** |
| **43.** | QUIMICA Y CIENCIA NATURALES. | ARACELY NÚÑEZ AGUILAR | **8-795-2086** | **THFA** | **065465** | **30** |  | **VESPERTINA** |
| **64.** | RELIGION, MORAL Y VALORES, ETICA, LOGICA, FILOSOFIA Y RELACIONES HUMANAS. | JUAN CARLOS SAUCEDO | **6-704-440** | **THFA** | **97315** | **24** |  | **VESPERTINA** |
| **65.** | TECNOLOGIA DE LA INFORMACION | ANTONIO CABALLERO VEGA  9-717-403 | **9-717-403** | **THFA** | **62708** | **30** |  | **VESPERTINA** |

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN DE VERAGUAS**

**CUADRO DE NECESIDADES (AUMENTOS) DE PERSONAL DOCENTE**

**AÑO LECTIVO 2013**

REGIÓN EDUCATIVA VERAGUAS NOMBRE DE DIRECTOR PROF. RAMON A. GARCIA SOLIS.

DISTRITO: LAS PALMAS TELÉFONO-FAX-CELULAR: 959-3077 67058365 62336241. rags1922@hotmail.com.

CORREGIMIENTO: LAS PALMAS

CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **CÁTEDRA** | **NOMBRE DEL DOCENTE A REEMPLAZAR** | **CÉDULA** | **CAUSA DE LA VACANTE** | **Nº DE POSICIÓN** | **CARACTERÍSTICA** | | **OBSERVACIÓN** |
| **TC** | **TP** |
| **28.** | **ESPAÑOL** |  |  | **AUMENTO** |  | **25** |  | **VESPERTINA** |
| **31.** | **MATEMATICA.** |  |  | **AUMENTO** |  | **30** |  | **VESPERTINA** |
| **42.** | **FISICA-BIOLOGIA** |  |  | **AUMENTO** |  | **27** |  | **VESPERTINA** |
| **24.** | **EDUCACIÓN ESPECIAL.** |  |  | **AUMENTO** |  | **30** |  | **VESPERTINA** |
| **15.** | EDUCACIÓN  MUSICAL.(PUENTE) |  |  | **AUMENTO** |  | **24** |  | **MATUTINA** |

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN DE VERAGUAS**

**CUADRO DE REAJUSTES DE PERSONAL DOCENTE**

**AÑO LECTIVO 2013**

REGIÓN EDUCATIVA VERAGUAS NOMBRE DE DIRECTOR PROF. RAMON A. GARCIA SOLIS.

DISTRITO: LAS PALMAS TELÉFONO-FAX-CELULAR: 959-3077 67058365 62336241. rags1922@hotmail.com.

CORREGIMIENTO: LAS PALMA CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **ESPECIALIDAD** | **NOMBRE DEL DOCENTE** | **CÉDULA** | **CAUSA DE LA VACANTE** | **Nº DE POSICIÓN** | **CARACTERÍSTICA** | | **OBSERVACIÓN** |
| **TC** | **TP** |
| **19.** | **TECNOLOGÍA MADERA** | MOISES DE GRACIA | **4-206-754** | PENDIENTE A REAJUSTE | **02031** |  |  | **MATUTINA** |
| **43.** | **TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER(EBANÍSTERÍA)** | LORENZO RODRÍGUEZ | **9-124-1661** | PENDIENTE A REAJUSTE | **21514** |  |  | **VESPERTINA** |
| **80.** | **TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER(EBANÍSTERÍA)** | JOSÉ GONZÁLEZ | **9-164-25** | PENDIENTE A REAJUSTE | **32999** |  |  | **VESPERTINA** |
| **53.** | **TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER(EBANÍSTERÍA)** | JESUS MARÍN | **9-121-413** | PENDIENTE A REAJUSTE | **16245** |  |  | **VESPERTINA** |
| **59.** | **TALLER TECNOLOGIA MECANICA** | LUIS GUERRA | **9-121-2191** | REAJUSTE | **06904** |  |  | **VESPERTINA** |



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

MATRÍCULA REAL POR GRADO, GRUPO Y JORNADA

## REGIÓN EDUCATIVA: VERAGUAS CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS

**AÑO LECTIVO: 2013 JORNADA: MATUTINA**

**NOTA: Utilice un formulario para cada jornada**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GRADOS | A | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **MATRÍCULA** | **GRUPOS** |
| 7º | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |  |  |  |  | 175 | 5 |
| 8º | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |  |  |  |  | 138 | 5 |
| 9º | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 |  |  |  |  | 127 | 5 |
| TOTAL | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |  |  |  |  | 440 | 15 |

****

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

MATRÍCULA REAL POR GRADO, GRUPO Y JORNADA

REGIÓN EDUCATIVA: VERAGUAS CENTRO EDUCATIVO: I.P.T. LAS PALMAS

**AÑO LECTIVO: 2013 JORNADA: VESPERTINA**

**NOTA: Utilice un formulario para cada jornada**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GRADOS | A | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **MATRÍCULA** | **GRUPOS** |
| 10º | 25 | 25 | 25 | 30 | 25 | 35 | 35 | 25 |  | 225 | 8 |
| 11º | 17 | 10 | 17 | 15 | 17 | 26 | 26 | 13 |  | 141 | 8 |
| 12ª | 7 | 13 | 14 | 20 | 21 | 27 |  | 11 |  | 113 | 7 |
| TOTAL | 49 | 48 | 56 | 65 | 63 | 88 | 61 | 49 |  | 479 | 23 |
| GRAN TOTAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 919 | 38 |

###### 

**HORARIOS**

**MATUTINO**

**7:00 – 7:40**

**7:40 – 8:20**

**8:20 – 9:00**

**9:00 – 9:40**

**RECREO - 9:40– 9:50**

**9:50 – 10:30**

**10:30 – 11:10**

**11:10 – 11:50**

**11:50 - 12:30**

**VESPERTINO**

**12:35- 1:15**

**1:15- 1:55**

**1:55- 2:35**

**2:35- 3:15**

**RECREO - 3:15 – 3:25**

**3:25- 4:05**

**4:05- 4:45**

**4:45- 5:25**

**5:25- 6:05**

**PLAN DE ESTUDIO**

**PRE-MEDIA**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN Y**

**TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**PLAN DE ESTUDIO PARA LA EDUCACIÓNBÁSICA GENERAL**

**PREMEDIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURA** | **PREMEDIA** | | |
|  | **7°** | **8°** | **9°** |
| **ESPAÑOL** | **5** | **5** | **5** |
| **MATEMÁTICAS** | **5** | **5** | **5** |
| **CIENCIAS SOCIALES** | **5** | **5** | **5** |
| **CIENCIAS NATURALES** | **5** | **5** | **5** |
| **INGLES** | **4** | **4** | **4** |
| **RELIGIÓN** | **2** | **2** | **2** |
| **EDUCACIÓNFÍSICA** | **2** | **2** | **2** |
| **EXPRESIONES ARTÍSTICAS** | **4** | **4** | **4** |
| **TECNOLOGÍA** | **6** | **6** | **6** |
| **ESPACIO CURRICULARES ABIERTAS** | **2** | **2** | **2** |
| **TOTALES** | **40** | **40** | **40** |

**PLAN DE ESTUDIO**

**MEDIA**

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO LAS PALMAS**

**PLAN DE ESTUDIO PARA SEGUNDO CICLO INDUSTRIAL**

**FORJA Y SOLDADURA-EBANISTERÍA-CONSTRUCCIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURA** | **10°** | **11°** | **12°** | **TOTALES** |
| **TEC. Y PRACTICA DE TALLER** | **20** | **22** | **28** | **70** |
| **DIBUJO RELACIONADO** | **3** | **3** | **-** | **6** |
| **ORG. Y ADM. DE TALLERES** | **-** | **-** | **3** | **3** |
| **ESPAÑOL** | **4** | **4** | **-** | **8** |
| **GEO. HUMANA Y ECONÓMICA** | **-** | **2** | **-** | **2** |
| **HISTORIA** | **2** | **-** | **-** | **2** |
| **PROB. SOC.ECONÓMICO DE PMA** | **-** | **3** | **-** | **3** |
| **INGLES** | **3** | **-** | **-** | **3** |
| **REL. HUMANAS Y LABORALES** | **-** | **-** | **2** | **2** |
| **EDUCACIÓNFÍSICA** | **2** | **-** | **-** | **2** |
| **ARITMÉTICA** | **3** | **-** | **-** | **3** |
| **MATEMÁTICAS** | **-** | **3** | **3** | **6** |
| **FISICA** | **3** | **3** | **-** | **6** |
| **QUÍMICA** | **-** | **-** | **4** | **4** |
| **TOTALES** | **40** | **40** | **40** | **120** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO EN SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografía de Panamá* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Ética, Moral yValores y Relaciones Humanas* | *2* | *-* | - | **2** |
| *BellasArtes* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | - | 2 | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 2 | **2** |
| *Cívica* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **16** | **12** | **14** | **42** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *EducaciónFísica y SaludIntegral* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Biología* | *3* | *3* | *3* | **9** |
| *Química* | *3* | *3* | *3* | **9** |
| *Física* | *-* | *2* | *2* | **4** |
| ***Subtotal*** | **13** | **15** | **13** | **41** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | - | - | **4** |
| *Servicio y Gestión Institucional* | 2 | 2 | - | **4** |
| *Desarrollo Humano y la Vida Independiente* | 2 | 2 | 3 | **7** |
| *Taller Servicios Múltiples* | 3 | - | - | **3** |
| *Taller de Micro Industrias* | - | 2 | 3 | **5** |
| *Taller Ecología Familiar* | - | 2 | 2 | **4** |
| *Introducción a las Artes Culinarias* | - | 5 | 5 | **10** |
| ***Sub-total*** | **11** | **13** | **13** | **37** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **40** | **40** | **40** | **120** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **13** | **13** | **12** | **38** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO ENCIENCIAS***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografía Física* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Geografía de Panamá* | *-* | *2* | *-* | **2** |
| *Geografía Humana Económica y Política* | *-* | - | 2 | **2** |
| *Historia Moderna y Post-Moderna* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | - | 2 | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 3 | **3** |
| *Ética, Moral yValores y Relaciones Humanas* | *2* | *-* | - | **2** |
| *Bellas Artes* | *-* | *2* | - | **2** |
| *Cívica* | - | - | 2 | **2** |
| *Lógica y Filosofía* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **16** | **16** | **19** | **51** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *EducaciónFísica y SaludIntegral* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Biología* | *4* | *5* | *4* | **13** |
| *Química* | *4* | *5* | *5* | **14** |
| *Física* | *4* | *5* | *5* | **14** |
| ***Subtotal*** | **19** | **22** | **19** | **60** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | 2 | - | **6** |
| *Gestión Empresarial y FormulacióndeProyectos* | - | - | 2 | **2** |
| ***Sub-total*** | **4** | **2** | **2** | **8** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **39** | **40** | **40** | **119** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **11** | **11** | **11** | **33** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO INDUSTRIAL ENTECNOLOGÍA MECÁNICA***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografíade Panamá* | *2* | - | - | **2** |
| *Ética, Moral yValores y Relaciones Humanas* | *2* | *-* | - | **2** |
| *BellasArtes* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | 2 | - | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 2 | **2** |
| *Cívica* | - | 2 | - | **2** |
| *Lógica / Filosofía* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **18** | **12** | **14** | **44** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *EducaciónFísica y SaludIntegral* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Ciencias Naturales* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Química* | *-* | *2* | *2* | **4** |
| *Física* | *-* | *3* | *3* | **6** |
| ***Subtotal*** | **9** | **12** | **10** | **31** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | - | - | **4** |
| *Dibujo I* | 3 | - | - | **3** |
| *Taller I (Equipos y Mediciones* | 3 | - | - | **3** |
| *Seguridad Industrial* | 2 | - | - | **2** |
| *Sistemas Mecánicos, Hidráulicos y Neumáticos* | - | 4 | - | **4** |
| *Dibujo II ( Mecánico)* | - | 2 | - | **2** |
| *Taller II (Soldadura y Hojalatería)* | - | 3 | 4 | **7** |
| *Taller III (Electricidad y Electrónica)* | - | 4 | 4 | **8** |
| *Taller IV (Mecánica de Precisión y Práctica Profesional)* | - | 3 | 5 | **8** |
| *Gestión Empresarial* | - | - | 3 | **3** |
| ***Sub-total*** | **12** | **16** | **16** | **44** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **39** | **40** | **40** | **119** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **13** | **12** | **11** | **36** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO INDUSTRIAL ENAUTO TRÓNICA***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografíade Panamá* | *2* | - | - | **2** |
| *Ética, Moral yValores y Relaciones Humanas* | *2* | *-* | - | **2** |
| *BellasArtes* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | 2 | - | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 2 | **2** |
| *Cívica* | - | 2 | - | **2** |
| *Lógica / Filosofía* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **18** | **12** | **14** | **44** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *EducaciónFísica y SaludIntegral* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Ciencias Naturales* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Química* | *-* | *2* | *2* | **4** |
| *Física* | *-* | *3* | *3* | **6** |
| ***Subtotal*** | **9** | **12** | **10** | **31** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | - | - | **4** |
| *Dibujo I (Lineal)* | 3 | - | - | **3** |
| *Taller I (Equipos y Mediciones)* | 3 | - | - | **3** |
| *Seguridad Industrial* | 2 | - | - | **2** |
| *Taller II (Diagnostico automotriz Automatizado)* |  | 3 |  | **3** |
| *Taller III (Tecnología y Taller Automotriz)* | - | 7 | 8 | **15** |
| *Taller IV ( Electricidad y Electrónica*  *Automotriz)* | - | 3 | 6 | **9** |
| *Taller V (Mantenimiento Automotriz)* | - | 3 |  | **3** |
| *Gestión Empresarial* | - | - | 2 | **2** |
| ***Sub-total*** | **12** | **16** | **16** | **44** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **39** | **40** | **40** | **119** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **13** | **11** | **10** | **34** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografíade Panamá* | *2* | - | - | **2** |
| *Ética, Moral yValores y Relaciones Humanas* | *2* | *-* | - | **2** |
| *BellasArtes* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | 2 | - | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 2 | **2** |
| *Cívica* | - | 2 | - | **2** |
| *Lógica / Filosofía* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **18** | **12** | **14** | **44** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *EducaciónFísica y SaludIntegral* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Ciencias Naturales* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Química* | *-* | *2* | *2* | **4** |
| *Física* | *-* | *3* | *3* | **6** |
| ***Subtotal*** | **9** | **12** | **10** | **31** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | - | - | **4** |
| *Dibujo I (Lineal)* | 3 | - | - | **3** |
| *Taller I (Equipos y Mediciones* | 3 | - | - | **3** |
| *Seguridad Industrial* | 2 | - | - | **2** |
| *Dibujo II (Aplicado asistido por computa.)* | - | 2 | - | **2** |
| *Taller II (Instal. Residenc. y Comerciales)* | - | 5 | - | **5** |
| *Taller III(Electrónica)* | - | 5 | - | **5** |
| *Taller IV (Análisis de Circuitos Eléctricos )* | - | 4 | 3 | **7** |
| *Taller V (Máquina Eléctrica)* | - | - | 5 | **5** |
| *Taller de Producción y Distribución* | - | - | 3 | **3** |
| *Taller de Proyecto y Presupuesto* | - | - | 3 | **3** |
| *Gestión Empresarial* | - | - | 2 | **2** |
| ***Sub-total*** | **12** | **16** | **16** | **44** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **39** | **40** | **40** | **119** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **13** | **11** | **12** | **36** |

***MINISTERIO DE EDUCACIÓN***

**DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

***BACHILLERATO INDUSTRIAL EN CONSTRUCCIÓN***

***PLAN DE ESTUDIOEN FASEEXPERIMENTAL / 2011***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREAS** | **ASIGNATURAS** | **CARGA HORARIA** | | | **TOTAL HORAS** |
| **GRADOS** | | |
| **10°** | **11°** | **12°** |
| ***HUMANÍSTICA*** | *Español (Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Inglés(Lenguaje y Comunicación)* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *Geografíade Panamá* | *2* | - | - | **2** |
| *Ética Moral yValores* | *2* | *-* | - | **2** |
| *BellasArtes* | *2* | - | - | **2** |
| *Historia de Panamá* | 2 | - | - | **2** |
| *Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos* | - | - | 2 | **2** |
| *Cívica* | - | 2 | - | **2** |
| *Lógica / Filosofía* | - | - | 2 | **2** |
| ***Subtotal*** | **18** | **12** | **14** | **44** |
| ***CIENTÍFICA*** | *Matemática* | *5* | *5* | *5* | **15** |
| *SaludIntegralyEducaciónFísica* | *2* | *2* | *-* | **4** |
| *Ciencias Naturales* | *2* | *-* | *-* | **2** |
| *Química* | *-* | *2* | *2* | **4** |
| *Física* | *-* | *3* | *3* | **6** |
| ***Subtotal*** | **9** | **12** | **10** | **31** |
| ***TECNOLÓGICA*** | *Tecnologíadela Información* | 4 | - | - | 4 |
| *Dibujo I (Lineal)* | 3 | - | - | **3** |
| *Taller de Equipos y Mediciones* | 3 | - | - | **3** |
| *Seguridad Industrial* | 2 | - | - | **2** |
| *Legislación de la Construcción* | - | 2 |  | **2** |
| *Dibujo II (Construcción)* | - | 3 | - | **3** |
| *Topografía* | - | 3 | - | **3** |
| *Ensayo de Materiales (Estática y Resist.)* | - | 3 | 3 | **6** |
| *Dibujo III (Asistido por Computadora)* | - | - | 2 | **2** |
| *Gestión Empresarial* | - | - | 2 | **2** |
| *Proyecto y Presupuesto* | - | - | 4 | **4** |
| *Taller I y II (Práctica Profesional)* | - | 5 | 5 | **10** |
| ***Sub-total*** | **12** | **16** | **16** | **44** |
| ***TOTALDEHORAS*** | **39** | **40** | **40** | **119** |
| ***TOTAL DE ASIGNATURAS*** | **13** | **12** | **12** | **37** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESOR  CÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTAL  DE  HORAS |
| 14. | DANIEL ROQUE  2-139-106  231-9864 | 28048 | Ñ-2  P. | GEOGRAFÍA  HISTORIA  CÍVICA | 8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  1  1  1  1  1 | 25 |
| 15. | SANTIAGO RIVERA RODRÍGUEZ  9-130-789  9-130-789  COORDINADOR DE BANDA DE MUSICA  PUENTE | 81295 | N-2  P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS  (EDUCACIÓN  MUSICAL)  INSTRUCTOR DE BANDA DE MUSICA | 8° C  8° D  8° E | 2  2  2  18 | 24 |
| 16. | ARGENTINA JIMÉNEZ  9-170-891  41-4040 | 03180 | Ñ-2  P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS  (EDUCACIÓN  ARTÍSTICA) | 7º A  7º B  7°C  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B  9º C  9º D  9º E | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 26 |
| 17. | JOSÉ VICENTE  SALCEDO  8-220-7  232-3843 | 33211 | Ñ-2  P | EDUCACIÓN  FÍSICA | 7º A  7º B  7º C  7º D  7º E  8º A  8º B  8º C  8º D  8º E  9º A  9º B | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 24 |