

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: PLANTA3. NUMERO DE AULAS: REGULARES: 14 ESPECIALES \_\_\_\_4. NUMERO DE: LABORATORIOS: 4 TALLERES: 6 AUDIOVISUALES: 15. 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 PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPO | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 1. | ROSA DE DE DIEGO9-99-107269-9626 |  22615 | Ñ-2 P. | ESPAÑOL | 8º A8º B8º C8º D8º E | 55555 | 25 |
| 2. |  GLORIA TORIBIO9-220-3189-220-318  |  34509 | Ñ-2 P | ESPAÑOL | 7º A7º B7º C7º D7º E | 55555 | 25 |
| 3. |  DIANA APONTE9-115-19849-115-1984 |  21049 | Ñ-2 P |  ESPAÑOL | 9º A9º B9º C9º D9ª E | 55555 | 25 |
| 4. | TRANQUILINO POLANCO9-85-460169-0640 | 35149 | Ñ-2P | MATEMÁTICA | 9º A9º B9º C9º D9ª E | 55555 | 25 |
| 5. | DOMINGO GONZÁLEZ9-176-715338-1801CARMEN LIMA9-126-189-126-18 | 2814047523 |  Ñ-2PINTERINIDAD ABIERTA | MATEMÁTICA | 7º A7º B7º C7º D7º E | 55555 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 6.  | HÉCTOR SANTOS9-142-490112-9142 | 17145 | Ñ-2P. | MATEMÁTICA | 8º A8º B8º C8º D8º E | 55555 | 25 |
| 7. | BELINDA CANTO9-212-4769-212-476COORDINADORA | 1369 | P-1P. | CIENCIAS NATURALES | 9º A9º B9º C | 555 | 15 |
| 8 | BOLÍVAR ARAUZ6-47-580181-2640YARISELL DEL C. CARRASCO9-721-17129-721-1712 | 18787 | Ñ-2P.INTERINIDAD ABIERTA | CIENCIAS NATURALES | 8º A8º B8º C8º D8º E9º E | 555555 | 30 |
| 9 | ARGELIS XIOMARA CAMARGO CORRALES8-440-998-440-99 | 17265 | N-2P. | CIENCIAS NATURALES | 7º A7º B7º C7º D7º E9° D | 555555 | 30 |
| 10. | CESAR AUGUSTO JIMÉNEZ APARICIO9-712-19839-712-1983 | 81422 | Ñ-2P | INGLES | 7º A7º B7º C7º D7º E8ºA8º B | 4444444 | 28 |
| 11. | EVA SANJUR9-192-4499-192-449 | 35716 | Ñ-2P. | INGLÉS | 8º C8° D9º A9º B9º C9º D9º E | 4444444 | 28 |
| 12. | MARIO ABREGO9-123-117181-478 | 27205 | Ñ-2P | GEOGRAFÍAHISTORIACÍVICA | 9º A9º B9º C9º D9º E9º A9º B9º C9º D9º E9º A9º B9º C9º D9º E | 222222222211111 | 25 |
| 13. | YANIS Y. DIAZ4-137-10434-137-1043 | 03438 | Ñ-2P |  GEOGRAFÍAHISTORIACÍVICA | 7º A7º B7º C7º D7º E7º A7º B7º C7º D7º E7º A7º B7º C7º D7º E | 222222222211111 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 14. | DANIEL ROQUE2-139-106231-9864 | 28048 | Ñ-2P. | GEOGRAFÍAHISTORIACÍVICA | 8º A8º B8º C8º D8º E8º A8º B8º C8º D8º E8º A8º B8º C8º D8º E | 222222222211111 | 25 |
| 15. | AUMENTO |  |  | EXPRESIONES ARTÍSTICAS(EDUCACIÓNMUSICAL) | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B9º A9º B9º C9º D9º E | 222222222222 | 24 |
| 16. | ARGENTINA JIMÉNEZ9-170-89141-4040 | 03180 | Ñ-2P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS(EDUCACIÓN ARTÍSTICA) | 7º A7º B7°C8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º E | 2222222222222 | 26 |
| 17. | JOSÉ VICENTE  SALCEDO  8-220-7 232-3843  | 33211 | Ñ-2P | EDUCACIÓNFÍSICA | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B | 222222222222 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 18. | KENY FRAGO9-722-904-722-90 | 97899 | Ñ-2P | RELIGIÓN, MORAL Y VALORES | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9ºC9|°D9°E | 222222222222222 | 30 |
| 19 | MOISÉS DE GRACIA4-206-75465-2460 | 02031 | Ñ-1P. | TECNOLOGÍA MADERAPENDIENTE A POSIBLE REAJUSTE |  |  |  |
| 20. | JORGE I. SOLIS7-76-902172-3139 | 07797 | Ñ-2 P | TECNOLOGÍA(AGROPECUARIA) | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D 8º E 9º A 9º B 9º C 9º D 9º E | 222222222222222 | 30 |
| 21. | MARÍA DE ARAÚZ 4-118-2277 14-0908ENLACE | 33313 | Ñ-1 P | TECNOLOGÍA (FAMILIA Y DESARROLLO COMUNITARIO) | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º E | 222222222222222 | 30 |
| 22. | CARLOS PÉREZ9-106-2151109-9095 | 22479 | Ñ-1 P | TECNOLOGÍA(METALES) | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º E | 222222222222222 | 30 |
| 23. | DALLYS HIDALGO9-184-100199-6899 | 10059 | Ñ-2P | ORIENTACIÓN | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º EATENCIÓN INDIVIDUAL | 11111111111111115 | 30 |
| 24. | MARÍA LOURDES ROBLES ACOSTA9-186-9819-186-981 | 40989 | Ñ-2P. | EDUCACIÓN ESPECIAL  | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º EATENCIÓN INDIVIDUAL | 11111111111111115 | 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 PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 25. | KEYDA PEÑA9-179-45199-4805 | 46528 | Ñ-2P. | ESPAÑOL | 10°H BACHILLER IND. EN AUTOTRONICA..11º A-HBACH. INDUSTRIAL TECNO. .MECÁNICA Y AUTOTRONICA.11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º FBACH. CIENCIAS | 555555 | 30 |
| 26. | MARIBEL ATENCIO DE MENDOZA9-127-795211-9733 | 16119 | Ñ-2P. | ESPAÑOL | 12º A -H BACH. INDUSTRIAL TECN. MECÁNICA Y AUTOTRONICA.12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º F BACH. CIENCIAS  | 55555 | 25 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 27. | EMMA EDITH ABREGO CERRUD8-725-9488-725-948COORDINADORA | 48883 | P. | ESPAÑOL | 10° B S.C.I.EBANISTERÍA 10º G BACH CIENCIAS11ºB S.C.I.EBANISTERÍA11º GBACH. CIENCIAS  | 4545 |  18 |
| 28. | AUMENTO |  |  | ESPAÑOL | 10ºA BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA.10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º F BACH. CIENCIAS | 55555 | 25 |
| 29. | IBRAHIM ESPINOZA8-515-11488-515-1148 | 298231 | Ñ-2P. | MATEMÁTICA | 12ºA – HBACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA Y AUTOTRONICA12ºB S.C.I.EBANISTERÍA12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º F BACH. CIENCIAS | 535555 | 28 |
| 30. | ANAYANSI ZAMBRANO9-205-5259-205-525COORDINADORA | 18006 | Ñ-2P. | ARITMETICA MATEMÁTICA | 10º B S.C.I.EBANISTERÍ10º G BACH CIENCIAS11ºB S.C.I.EBANISTERÍA11º GBACH. CIENCIAS  | 3535 | 16 |
| 31. | AUMENTO |  |  | MATEMATICA | 10ºA BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA.10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º F BACH. CIENCIAS10° H BACH. INDUSTRIALAUTO TRÓNICA  | 555555 | 30 |
| 32. | VIRGINIA GÓMEZ9-187- 5329-187- 532 | 97401 | Ñ-2P | MATEMÁTICA | 11º A-H BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11º EBACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º F BACH. CIENCIAS | 55555 | 25 |
| 33. | DOMINGO VEGA7-101-857-101-85COORDINADOR | 47248 | Ñ-2p. | HISTORIA MODERNA Y POST-MODERNAGEOGRAFÍA FÍSICAPROB. POL. Y SOCIOECONÓMICOS DE PANAMÁGEOGRAFÍA HUMANA ECONÓMICA Y POLÍTICA | 10ºB S.C.I. EBANISTERÍA10º F BACH. CIENCIAS 10º G BACH. CIENCIAS10º F BACH. CIENCIAS 10º G BACH. CIENCIAS11° B S.C.I.EBANISTERÍA 12º F BACH. CIENCIAS  | 2222232 | 15 |
| 34. | IRIS VILLANERO9-704-24949-704-2494 | 34114 | Ñ-2P | HISTORIA DE PANAMÁGEOGRAFÍA DE PANAMÁGEOGRAFÍA HUMANA ECONÓMICA Y POLÍTICA | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA 10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º F BACH. CIENCIAS11º GBACH. CIENCIAS 10º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA 10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º F BACH. CIENCIAS11º GBACH. CIENCIAS 10° HBACH.AUTOTRONICA.11° B S.C.I.EBANISTERÍA  | 2222222222222 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 35. | GUADALUPE FUENTES6-711-1896-711-189 | 42944 | THFAÑ-2 | CÍVICA HISTORIA DE LAS RELACIONES ENTRE PANAMÁ Y ESTADOS UNIDOSHISTORIA DE PANAMAGESTIÓN EMPRESARIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS | 12ºA BACH. INDUSTRIAL EN TEC.MECÁNICA 12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º F BACH. CIENCIAS 12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12º F BACH. CIENCIAS 10° HBACH. EN AUTOTRONICA11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º F BACH. CIENCIAS  | 2222222223222 | 27 |
| 36. | GLADYS VALENCIA9-707-513115-6981COORDINADORA | 2662 | Ñ-2P. | INGLÉS | 10º ABACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA 10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 555 | 15 |
| 37. | JOSÉ CASTILL04-143-6034-143-603PUENTE | 96933 | THFA | INGLES JORNADA MATUTINAJORNADA VESPERTINA | 8º E10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º F BACH. CIENCIAS10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA10º GBACH. CIENCIAS | 45555 | 24 |
| 38. | LISBETH CASTILLO9-720-499-720-49 | 43069 | Ñ-1THFA | INGLES | 11º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA Y BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º FBACH. CIENCIAS 11º GBACH. CIENCIAS  | 555555 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 39. | ARNOLDO ALEXIS REYES COGLEY9-706-10269-706-1026 | 27301 | P | INGLES | 12º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12ºE BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12° C SERVICIO Y GESTIÓN12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12º FBACH. CIENCIAS10° B S.C.I.EBANISTERÍA | 555553 | 28 |
| 40. | VICTORINO GONZÁLEZ9-132-479308-8610 | 34487 | Ñ-2P. | SALUD Y EDUCACIÓN FÍSICA | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNIC10°BS.C.I.EBANISTERÍA10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º F BACH. CIENCIAS 10º GBACH. CIENCIAS10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA11º A-HBACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA  BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º F BACH. CIENCIAS11°G BACH. CIENCIAS | 22222222222222 | 28 |
| 41. | JORGE LUIS SERRANO4-166-595232-8610 | 85280 | THFAM-2 | FÍSICA | 10 °B S.C.I.EBANISTERÍA10º F BACH. CIENCIAS 10º G BACH CIENCIAS11° B S.C.I.EBANISTERÍA11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º F BACH. CIENCIAS12º F BACH. CIENCIAS | 34432 55 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 42. | AUMENTO |  |  | FISICABIOLOGIA | 11º A-HBACH. INDUSTRIAL EN TECNOLOGIA MECANICABACHILLER INDUSTRIAL EN AUTOTRONICA11ºD BACH. INDUSTRIA EN CONSTRUCCION11º E BACH. ELECTRICIDAD11ºG BACH. EN CIENCIAS12ºA-HBACH.TECN.MECANICABACH. INDUSTRIAL EN AUTOTRONICA12ºC BACH. EN SERVICIO Y GESTION INSTITUCIONAL12ºD BACH.INDUSTRIAL EN CONSTRUCCION12º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD | 3335 3 233 | 25 |
| 43. | ARACELY NÚÑEZ AGUILAR8-795-20868-795-2086 | 85280 | THFAÑ-2 | QUÍMICACIENCIAS INTEGRADAS | 10º C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º A –H BACH. TECN. MECÁNICABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11º D BACH INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 11º E BACH. ELECTRICIDAD12° C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11°E BACH. EN ELECTRICIDAD11ºG BACH. EN CIENCIAS10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA10º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA | 32223252222 | 27 |
| 44. | JOSE LUIS RODRÍGUEZ4-745-3754-745-375 | 97276 | THFA | QUÍMICA | 10º F BACH. CIENCIAS 10º G BACH CIENCIAS11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º F BACH. CIENCIAS12º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA BACH INDUSTRIAL ELECTRICIDADBACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12 ° B S.C.I.EBANISTERÍA12º D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12º F BACH. CIENCIAS | 44352425 | 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 45. | ARELIS JARAMILLO9-708-7389-708-738 | 99607 | Ñ-2P | BIOLOGÍA | 10º C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º F BACH. CIENCIAS 10º G BACH. CIENCIAS 11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º F BACH. CIENCIAS 12° C SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º F BACH. CIENCIAS | 3443534 | 26 |
| 46. | ALGIS ALAIN9-707-2272181-759ENLACE BACHILLER EN TECNOLOGÍA MECÁNICA Y AUTOTRÓNICA | 05235 | Ñ-1P. | DIBUJO I TALLER II (SOLDADURA Y HOJALATERÍA)DIBUJO II (MECÁNICO) GESTION EMPRESARIAL**GESTTION EMP. Y FORM. DE PROY.** | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA10° H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA11º ABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12° ABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11º ABACH. INDUSTRIAL AUTOTRÓNICA12º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA12° H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12° A BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA | 33342323 | 23 |
| 47. | JUAN ARENAS9-124-308241-4236 | 25537 | Ñ-1P. | TALLER III(TECNOLOGÍA Y TALLER AUTOMOTRIZ)TALLER IV (ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ)TALLER II (DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ AUTOMATIZADO)TALLER V (MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ) | 11º ABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12° HBACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11º ABACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA 12° HBACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 11° H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRONICA11º ABACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA | 783633 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | Nº DE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 48. | FAUSTINO QUINTERO9-111- 2515504-209 | 24773 | Ñ-1P. | SEGURIDAD INDUSTRIALTALLER IV (MECÁNICA DE PRECISIÓN Y PRACTICA)TALLER III (ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA)SISTEMA MECÁNICO HIDRÁULICO Y NEUMÁTICOTALLER I (EQUIPO Y MEDICIONES)  | 10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA10° H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA11º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA11º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA12º A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA11º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA10° H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA10º ABACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA | 223544433 | 30 |
| 49. | LUIS GUERRA9-121-2191308-1121 | 06904 | Ñ-1P. | POSIBLE REAJUSTEBAJA MATRICULAIMPLEMENTACIÓN DE LOS NUEVOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS | BACHILLERATO INDUSTRIAL EN TECNOLOGÍA MECÁNICA |  |  |
| 50. | LORENZO RODRÍGUEZ9-124-1661231-1486COORDINADOR | 21514 | D-3P | POSIBLE REAJUSTEBAJA MATRICULA | EBANISTERIA |  |  |
| 51. | PLINIO CERRUD9-221-6273-8345 | 28850 | D-3P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA)ORG. ADMÓN. DE TALLERESRELACIONES HUMANAS Y LABORALES | 11° BS.C.I. EBANISTERÍA12° B S.C.I. EBANISTERÍA12° B S.C.I.EBANISTERÍA | 2232 | 27 |
| 52. | ABDIEL GONZÁLEZ9-142-259308-4888 | 15803 | D-3P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA)DIBUJO RELACIONADO | 10º B S.C.I. EBANISTERÍA10º B S.C.I. EBANISTERÍA11º B S.C.I. EBANISTERÍA | 2033 | 26 |
| 53. | JOSÉ GONZÁLEZ9-164-25308-1134 | 32999 | D-3P. | POSIBLE REAJUSTEBAJA MATRICULA ESTA TRABAJANDO COMO CAPACITADOR PROGRAMA ENTRE PARES. | EBANISTERIA |  |  |
| 54. | JESÚS MARÍN9-121-413345-0979 | 16245 | D-3P. | POSIBLE REAJUSTEBAJA MATRICULA ESTA TRABAJANDO EN LA PREMEDIA COMO PROFESOR DE INFORMÁTICA | EBANISTERIA |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | Nº DE POSICIÓN | CATEGORIZA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 55. | GERARDO SERRANO9-144-632262-1272 | 19907 | D-3P. | TECNOLOGÍA Y PRÁCTICA DE TALLER (EBANISTERÍA) | 12° B S.C.I. EBANISTERÍA  | 28 | 28 |
| 56. | LUIS MONTERO4-288-967225-9438 | 15741 | I-5P. | TALLER I Y IITALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)PROYECTO Y PRESUPUESTOTALLER I Y IIDIBUJO IITOPOGRAFÍA | 12° D-1BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° D-1 BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 554533 | 25 |
| 57. | LUIS MAGÁN3-64-2328135-5556 | 19482 | M-1P. | PROYECTO Y PRESUPUESTOTALLER I Y IITALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)GESTIÓN EMPRESARIAL | 12° D-2 BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° D-1 Y D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° D-1 Y D-2BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN | 4552 | 16 |
| 58. | BRISEIDA SAMANIEGO6-82-376-82-37 | 61863 | Ñ-2P | DIBUJO IENSAYO MATERIALESDIBUJOCONSTRUCCIÓNTOPOGRAFÍALEGISLACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓNENSAYO DE MATERIALESDIBUJO III**TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 10 °DBACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D-1BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D-1BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN11° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN12° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN |  33332324 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 59. | HORACIO MORENO9-168-90375-9961ENLACE COORDINADOR DE COMISIÓN DE DISCIPLINA Y DE SEGURIDAD INDUSTRIAL | 61945 | Ñ-2P | TALLER IIDIBUJO LINEALTALLER I (FUNDAMENTO DE TECNOLOGIA IND)PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN | 11° E-2BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10° EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD10º EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD12° EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD | 5353 | 16 |
| 60. | ALCIBÍADES FRANCO9 – 162 – 22567 – 6003 | 77062 | Ñ-1p. | TALLER IITALLER IIITALLER IVTALLER VTALLER DE PRODUCCIÓN Y DIST. | 11º E-1BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD11º E-1BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD12° E-1BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD12° E-2BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD12º EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD | 55453 | 22 |
| 61. | RIGOBERTO MORENO2-106-24142-106-2414 | 61860 | Ñ-1P | DIBUJO IITALLER IVTALLER IVTALLER VGESTIÓN EMPRESARIALTALLER DE PRODUCCIÓN Y DIST.**TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 11º E-1BACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD11° E-2BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12° EBACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º E-2BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12° EBACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º EBACH. INDUSTRIALELECTRICIDAD10° E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD | 2435234 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 62. | CECILIA GONZÁLEZ 9-184-5909-184-590COORDINADORA DE LA COMISIÓN DE BIENESTAR ESTUDIANTIL | 15734 | Ñ-1P | DESARROLLO HUMANO Y LA VIDA INDEPENDIENTESERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONALTALLER Y SERVICIOS MÚLTIPLESTALLER DE MICRO INDUSTRIASTALLER ECOLOGÍA FAMILIAR | 10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 2232322 | 16 |
| 63. | ISIS URIETA9-168-8299-168-829COORDINADORA DE LA COMISION DE AUTO GESTION Y SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL.**OBSERVACIÓN:**  | 35573 | Ñ-1P | SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONALTALLER DE MICRO INDUSTRIASTALLER ECOLOGÍA FAMILIARINTRODUCCIÓN A LAS ARTES CULINARIAS | 11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL12º C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL | 23255 | 17 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 64. | JUAN CARLOS SAUCEDO6-704-4406-704-440 | 97315 | THFA | ÉTICA, MORAL Y VALORES Y RELACIONES HUMANASLÓGICA Y FILOSOFÍA | 10° A BACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA10° C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° E BACH.INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10º F BACH. CIENCIAS10º G BACH. CIENCIAS10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA12º A-H BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA Y BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA 12ºD BACH.INDUSTRIAL EN CONSTRUCCION12º E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD12º F BACH. CIENCIAS12º G BACH. CIENCIAS | 222222222222 | 24 |
| 65. | ANTONIO CABALLERO VEGA9-717-4039-717-403 | 62708 | THFAÑ-2 | **TECNOLOGÍA D ELA INFORMACIÓN** | 10° A BACH. INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICA 10° C BACH. SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10º FBACH. CIENCIAS10º GBACH. CIENCIAS10º H BACH. INDUSTRIAL AUTO TRÓNICA11º FBACH. CIENCIAS11º GBACH. CIENCIAS | 4444422 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 66. | YARANIS KENIA SERRACÍN CAMARENA DE CASAS 9-702-17259-702-1725PUENTE | 49344 | PÑ-2 | **JORNADA MATUTINA**EXPRESIONES ARTÍSTICAS (EDUCACIÓN ARTÍSTICA)EDUCACION FISICA**JORNADAVESPERTINA**BELLAS ARTES | 7° D7° E9º C9º D9º E10° A BACH. INDUSTRIALTECNOLOGÍA MECÁNICA 10° C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10° D BACH. INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN10° E BACH.INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11º FBACH. CIENCIAS11º GBACH. CIENCIAS10° HBACH. AUTOTRÓNICA | 222222222222 | 24 |
| 67. | FÉLIX ESCOBAR8-297-3378-297-337 | 19167 | Ñ-2P | ORIENTACIÓN | 10° A BACH.TECNOLOGÍA MECÁNICA10° B S.C.I.EBANISTERÍA10° C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 10 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10ºF BACH. CIENCIAS10° G BACH. CIENCIAS10° HBACH. AUTOTRÓNICA 11° A-HBACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICABACH. AUTOTRÓNICA11° B-CS.C.I.EBANISTERÍA BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 11 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11ºF BACH. CIENCIAS12° A –E-HBACH.INDUSTRIAL MECANICA INDUSTRIALBACH ELECTRICIDADBACH. AUTOTRÓNICA12°B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTION.12° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 12ºF BACH. CIENCIASATENCIÓN INDIVIDUAL  | 111111111111111111 | 30 |
| Nº. | NOMBRE DEL PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORIA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 68. | AUMENTO |  |  | EDUCACIÓN ESPECIAL | 10° A BACH.TECNOLOGÍA MECÁNICA10° B S.C.I.EBANISTERÍA10° C BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL10° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 10 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD10ºF BACH. CIENCIAS10° G BACH. CIENCIAS10° HBACH. AUTOTRÓNICA 11° A-HBACH.INDUSTRIAL TECNOLOGÍA MECÁNICABACH. AUTOTRÓNICA11° B-CS.C.I.EBANISTERÍA BACH.SERVICIO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL11° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 11 °E BACH. INDUSTRIAL ELECTRICIDAD11ºF BACH. CIENCIAS12° A –E-HBACH.INDUSTRIAL MECANICA INDUSTRIALBACH ELECTRICIDADBACH. AUTOTRÓNICA12°B-CS.C.I.EBANISTERÍA  BACH.SERVICIO Y GESTION.12° D BACH.INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN 12ºF BACH. CIENCIASATENCIÓN INDIVIDUAL | 1111111111111111113 | 30 |
| 69. | SANTIAGO RIVERA RODRÍGUEZ9-130-7899-130-789COORDINADOR DE BANDA DE MUSICA PUENTE | 81295 | N-2P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS(EDUCACIÓNMUSICAL)INSTRUCTOR DE BANDA DE MUSICA | 8° C8° D8° E | 22218 | 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. | 9-183-293308-6563 | 85716 | DIRECTORTITULAR | DIRECTOR  | 10:30 AM a 6.30 PM |
| 2. | ALBERTO RÓMULO BÓSQUEZ | 9-106-665122-5659 | 8626 | SUB-DIRECTOR TITULAR TÉCNICO DOCENTE | SUBDIRECTOR | 7:00 A.M. a 3:00 P.M. |
| 3. | ARANDA ABREGO | 9-188-59181-2214 | 84528 | ASISTENTE DE BIBLIOTECA | ASISTENTE DE BIBLIOTECA | 10:00 A.M. A 6:00 P.M. |
| 4. | ESTHER ADAMES | 9-201-489-201-48 | 75303 | INSPECTORA |  INSPECTORA DEL INTERNADO DE NIÑAS | 6:00 A.M a 6:00 P.M. |
| 5. | OMAR ABREGO | 9-704-137181-8279 | 39650 | CELADOR | CELADOR | 6:30 A.M a6:30 A.M |
| 6. | CRISTINA CASTILLO DE ADAMES | 9-713-10089-713-1008 | 12617 | TRABAJADORA MANUALINTERINA | TRABAJADORA MANUAL | 6:30 A.M. A2:30 P.M. |
| 7. | CLAUDIO ADAMES | 9-141-464241-4215 | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 6:00 A.M A 2:00 P.M |
| 8. | ROBINSON ADAMES | 9-162-5181-9695 | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 6:00 A.M A 2:00 P.M |
| 9. | BERTILDA BARRÍA DE CAMAÑO | 9-148-6849-148-684 | 86017 | TRABAJADORMANUAL 1INTERINA | SECRETARIA | 7:00 A.M A3:00 P.M |  | 75302 | CELADOR | TRABAJADOR MANUAL | 7:00 A.M A 3:00 P.M |
| 10. | SALVADOR CASTILLO | 9-142-7729-142-772 | 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 | 9-700-24199-700-2419 | 3143 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | CELADOR | 6:30 P.M A  6:30 A.M. |
| 13. | CECILIO CLARA | 9-702-1217 | 28653 | PLANIFICADOR DE PROYECTOSINTERINO | INSPECTORCONTROL DE PUERTA PRINCIPAL | 7:00 A.M. A3:00 P.M |
| 14. | ELISÍN DE LA CRUZ CAMAÑO | 9-215-7139-215-713 | 3148 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | TRABAJADOR MANUAL | 6:30 A.M. A 2:30 P.M. |
| 15. | ENELDA DE LA CRUZ GONZÁLEZ | 9-702-6049-702-604 | 7298 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | COCINERA | 8:00 A.M A 4:00 P.M. |
| 16. | ADRIANO GONZÁLEZ GONZÁLEZ | 9-162-9919-162-991 | 9272 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | TRABAJADOR MANUALENCARGADO DE LOS PROYECTOS AGROPECUARIOS Y AGRÍCOLAS | 7:00 A.M. A3:00 P.M. |
| 17. | DAYSI RAQUEL LUNA CAMAÑO | 9-715-20339-715-2033 | 24802 | DIRECTOR DE RELACIONES PÚBLICAS | ASISTENTE DE CONTABILIDAD | 9:00 A.M. A 5:00P.M. |
| 18. | ALBERTO MACHUCA | 9-177-643315-9698 | 86390 | TRABAJADOR MANUAL | INSPECTOR DOCENTE | 10:00 A.M. A 6.05 P.M. |
| 19. | ELOY MOJICA | 9-83-482165-2496 | 32522 | TRABAJADOR MANUAL | CELADOR | 6:30 P.M. 6:30 A.M. |
| 20. | MELQUIADESWINSTON MONTENEGRO | 8-530-1113375-9507 | 12366 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | 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 PEÑAGONZÁLEZ | 9-721-18129-721-1812 | 4642 | TRABAJADOR MANUAL IIINTERINO | INSPECTOR DEL INTERNADO DE VARONES | 6:00 P.M a 6:00 A.M. |
| 23. | PINZÓN, DOMINGA | 9-99-1649199-6133 | 05249 | TRABAJADORA MANUAL | TRABAJADORA MANUAL  | 10:30 A.M. A 6:30 P.M. |
| 24. | MARITZA E. POLANCO | 9-96-449109-4887 | 20757 | SECRETARIA | ADMINISTRADORA | 10:0 A.M. A 6:00 P.M. |
| 25. | RUDAS, MARÍA | 9-188-647321-0163 | 31905 | TRABAJADORA MANUAL | TRABAJADORA MANUAL | 6:30 A.M. A 2:30 P.M. |
| 26. | SIXTA SALAS | 9-727-10639-727-1063 | 75132 | INSPECTORA | SECRETARIA | 8: OO A.M. A 4:00 P.M. |
| 27. | LEDA VALDES | 9-732-2452292-3473 | 75301 | TRABAJADORA MANUAL | COCINERA  | 5:30 A.MA1:30 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.DIRECTORADMINISTRATIVO | SUB.DIRECTORADMINISTRATIVO | 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 SERRANO4-166-595 | **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 VEGA9-717-403 | **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.** | EDUCACIÓNMUSICAL.(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 PROFESORCÉDULA Y S. SOCIAL | NºDE POSICIÓN | CATEGORÍA Y CONDICIÓN | ASIGNATURA | GRUPOS | HORAS | TOTALDEHORAS |
| 14. | DANIEL ROQUE2-139-106231-9864 | 28048 | Ñ-2P. | GEOGRAFÍAHISTORIACÍVICA | 8º A8º B8º C8º D8º E8º A8º B8º C8º D8º E8º A8º B8º C8º D8º E | 222222222211111 | 25 |
| 15. | SANTIAGO RIVERA RODRÍGUEZ9-130-7899-130-789COORDINADOR DE BANDA DE MUSICA PUENTE | 81295 | N-2P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS(EDUCACIÓNMUSICAL)INSTRUCTOR DE BANDA DE MUSICA | 8° C8° D8° E | 22218 | 24  |
| 16. | ARGENTINA JIMÉNEZ9-170-89141-4040 | 03180 | Ñ-2P. | EXPRESIONES ARTÍSTICAS(EDUCACIÓN ARTÍSTICA) | 7º A7º B7°C8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B9º C9º D9º E | 2222222222222 | 26 |
| 17. | JOSÉ VICENTE  SALCEDO  8-220-7 232-3843  | 33211 | Ñ-2P | EDUCACIÓNFÍSICA | 7º A7º B7º C7º D7º E8º A8º B8º C8º D8º E9º A9º B | 222222222222 | 24 |