**FICHA 2: SOBRE LAS CONDICIONES DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y PERSONAL DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE ELECTRÓNICA**

1. **Sobre el funcionamiento del taller**

|  |  |
| --- | --- |
| **P1.** Número de talleres de la especialidad de Electrónica | 01 |
| **P2**. Cuántas horas pedagógicas a la semana tiene la especialidad de Electrónica por grado **08 HORAS** |
| **P2.1** Número de horas pedagógicas que atiende la especialidad Electrónica por grado |
| Grado | N° de horas pedagógicas a la semana  |
| 1.° grado | 08 |
| 2.° grado | 08 |
| 3.° grado | 08 |
| 4.° grado | 08 |
| 5.° grado | 08 |
| **P3.** ¿La especialidad técnica se desarrolla durante los cinco grados? | **SI** | **X** | **NO** |  |
| **P4.** Número de estudiantes que atiende la especialidad de Electrónica por grado |
| Grado | N° de estudiantes |
| 1.° grado | **11** |
| 2.° grado | **16** |
| 3.° grado | **14** |
| 4.° grado | **18** |
| 5.° grado | **13** |
| **P5. En la especialidad técnica de Electrónica se realiza el desdoblamiento**  | SI | X | NO |  |

***Tener en cuenta.*** *Para el funcionamiento de una especialidad técnica, esta debe contar con un mínimo de 11 estudiantes por grado, según lo dispuesto en la RM N° 165-2022 MINEDU.*

|  |
| --- |
| **P5.1 Número de grupos desdoblado (sección técnica) con los que cuenta la especialidad** |
| Grado | N° de secciones técnicos |
| 1.° grado | 01 |
| 2.° grado | 01 |
| 3.° grado | 01 |
| 4.° grado | 01 |
| 5.° grado | 01 |
| **P6.** En la IE se práctica la rotación de especialidades técnica, si la respuesta es afirmativa, precisar los grados donde se realiza la rotación: | SI |  | NO | X |
| Grado | Rotación  |
| 1.° grado |  |
| 2.° grado |  |
| 3.° grado |  |
| 4.° grado |  |
| 5.° grado |  |

1. **Información sobre el equipamiento y mobiliario**

A continuación, deberá llenar la información en las preguntas en función al número de talleres de la especialidad

**P7. TALLER 1 de Electrónica[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo de equipamiento | Nombre del bien | **P5.** Cantidad por taller | **P5.1** ¿Cuánto tiempo está inoperativo?Colocar en años y meses |
| Cantidad **mínima operativa** por taller | Cantidad **operativa** por taller | Cantidad**No operativa** por taller |
| Equipo (mínimo necesario) | Cautíl | 30 | 30 |  |  |
| Multitester | 30 | 30 |  |  |
| Amperímetro | 4 |  |  |  |
| Pela cable | 30 | 30 |  |  |
| Extensión eléctrica | 5 | 5 |  |  |
| Fuente de alimentación digital | 6 | 6 |  |  |
| Kit electrónica básica | 5 | 5 |  |  |
| Kit Arduino uno | 0 | 0 |  |  |
| Generador de función digital  | 6 | 6 |  |  |
| Comprensoras domesticas | 1 | 1 |  |  |
| Taladro de banco industrial | 2 | 2 |  |  |
| Vatímetro Analógico | 1 | 1 |  |  |
| Herramientas (mínimo necesario)  | Alicate pelacables | 30 | 30 |  |  |
| Alicate de universal | 30 | 30 |  |  |
| Destornillador plano | 10 | 10 |  |  |
| Destornillador cruz | 10 | 10 |  |  |
| Juego de destornilladores de precisión  | 5 | 5 |  |  |
| Estación de soldadura (lupa cocodrilos) | 1 | 1 |  |  |
| Los estudiantes cuentan con elementos de protección personal (EPP) | Lentes de seguridad | 5 | 5 |  |  |
| Chaleco  | 10 | 10 |  |  |
| Otros  | 5 | 5 |  |  |

1. **INFORMACIÓN SOBRE LOS DOCENTES DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA.**

**P9.** ¿Cuántos docentes se encuentra a cargo de la especialidad técnica?

|  |
| --- |
| **02** |

**P10.** ¿Cuántos docentes cuentan con el título de esta especialidad técnica?

|  |
| --- |
| **02** |

**P11.** ¿Cuántos docentes no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

|  |
| --- |
| **00** |

**P11.1** ¿Cuál es la formación académica de los docentes que no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

|  |  |
| --- | --- |
| Docente 1 |  |
| Docente 2 |  |
| Docente 3 |  |
| Docente 4 |  |
| Docente 5 |  |



1. En caso la IE tuviera más talleres de la especialidad mencionada, utilizar el mismo formato para el recojo de información. [↑](#footnote-ref-1)