**LISTADO DE TRABAJOS INSCRITOS A LA JORNADA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No- | Nombre y apellidos | Título del trabajo |
| 1 | Rolando A. Margendié Hernández | Recovery F8P MR850 HUMIDIFIER |
| 2 | Yunides Guzmán López | Rodillera con soporte plástico para la sustitución de yeso |
| 3 | Gerardo Lameda Mallet | Recuperación de gasómetro Cobas B 121 de terapia intensiva y adaptación de Kit modulo de C3 |
| 4 | Juan Carlos Díaz Cobas | Recuperación de gasómetro Cobas B 121 |
| 5 | Vladimir castellanos Santana | Recuperación de gasómetro Cobas B 121 |
| 6 | Guillermo Cuesta Montes de Oca | Transformación del sistema de freno del Burry horizontal del Rayos X convensional Marca Sedecal. |
| 7 | Guillermo Cuesta Montes de Oca | Adaptacion del contactor magentico que alimenta la tarjeta de control del Rayos X convencional marca Shionadzo 40E |
| 8 | Eiler Rodríguez Mendoza | Innovacion del ventilador Pulmonar de Alto flujo CPAP |
| 9 | Ailin Rodríguez Claro | Innovacion del ventilador Pulmonar de Alto flujo CPAP |
| 10 | Yoania Ramírez Pozo | Ortoprótesis para acortamiento de miembros inferiores |
| 11 | Yoania Ramírez Pozo | Pie pediátrico |
| 12 | José Antonio Frómeta Calderón | Pie pediátrico |
| 13 | Luis Mario Rodríguez Jiménez | Dispositivo para |
| 14 | Héctor Yordan Jarrosay Minott | Reset eléctrico del Módulo de Gas |
| 15 | Jorge landys Pérez Ortiz | Recuperación del equipo de Plasma |
| 16 | Fidel Quintana Juanez | Recuperación del equipo de Plasma |
| 17 | Modesto Angel lara Barcelay | Adaptación del cabezal de Diatermia a aplicador de masaje profundo HIVAMAT 200 |
| 18 | Rolando Legra Sevila | Adaptación del cabezal de Diatermia a aplicador de masaje profundo HIVAMAT 200 |
| 19 | Alfredo Durruthy Castillo | Diseño del sistema de control del sillón de podología marca Protempus |
| 20 | José Antonio Hernández González | Sustitución del papel carbón por poliespuma |
| 21 | Rosa Milka Gamez Silveira | Alineador para pie |
| 22 | Orly Bailly Rodríguez | Alineador para pie |
| 23 | Eridel Prado Ortiz | Meseta con adaptador para laminado de prótesis |
| 24 | Yoleudis Téllez Sánchez | Meseta con adaptador para laminado de prótesis |
| 25 | Eridel Prado Ortiz | Adaptadores para modelaje de Prótesis |
| 26 | Yoleudis Téllez Sánchez | Adaptadores para modelaje de Prótesis |
| 27 | Airelis Osoria Barriento | Confección de muñequera cruzada (rígida o flexible ) |
|  | Yeilen la O lacerra | Confección de muñequera cruzada (rígida o flexible ) |
| 28 | Ailin Rodríguez Claro | Innovación de soporte para inyectar de la Bloqueadora del Taller de tallado |
| 29 | Eddy Bailey Chibas | Fabricación de bisagra de centrifuga HETTY |
| 30 | Eddy Bailey Chibas | Recuperación del Control de temperatura del congelador vertical del HAIER |
| 31 | Eddy Bailey Chibas | Recuperación de difusor de congelación HAIER |
| 32 | Eddy Bailey Chibas | Protección para la máquina de refrigeración de la caja de agua |
| 33 | Marbelis Lescaille Salazar | Cinturón pélvico para tracción pélvica |
| 34 | Yanivis Pico Jiménez | Cinturón pélvico para tracción pélvica |
| 35 | Vismey González Santana | Recuperación del elemento calefactor de cuna térmica |
| 36 | Juan Carlos Díaz Cobas | Recuperación de equipos médicos. |
| 37 | Gerardo Heredia Rivera | Diseño y construcción de equipos y dispositivos para la atención al paciente grave. |
| 38 | Indira Matos Díaz | Recuperación de equipos de Soporte Vital. |
| 39 | Miguel Mendoza Delgado | Recuperación de equipos y accesorios médicos. |
| 40 | Yaimara Durand Martínez | Recuperación de Equipos de laboratorio Clínico. |
| 41 | Lic.Arbey Alba Carcasces | Implementación de un circuito electrónico para purga automática de los compresores de aire del banco de gases medicinales |
| 42 | Zeleyka Gordon Rodríguez | Faja de corrección postural |
| 43 | Orly Bailly Rodríguez | Faja de corrección postural |
| 44 | Daniuska Lopez Pelegrin | Bandaje para comprimir lipoma en la región cervical |
| 45 | Reinier Grandales Castañeda | Soporte plástico para la toma de medida de las ortesis cortas termo moldeadas |
| 46 | Ramón Reyes González | 2da etapa de la selladora |
| 47 | Nelson Dorado Hernández | Base del Manómetro del ventilador de la manguera de anestesia Mildrad |
| 48 | Ing. Monika Garcés Gijón –  **Santiago** | Diseño de base para lámpara de Analizadores Químico (ERMA AE-600 |
| 49 | Lic. Ricardo Lázaro Deás López  **Santiago** | Diseño de base para lámpara de Analizadores Químico (ERMA AE-600 |
| 50 | Ing. Alberto Aradas Hernández. (Ponencia Inversor Fuji)  **Santiago** | Herramienta para la programación de los inversores FUJI serie FRENIC Mini. |
| 51 | Ing. Angel Moraguez Rodríguez.  **Santiago** | Herramienta para la programación de los inversores FUJI serie FRENIC Mini. |
| 52 | Lic. Falconeri González Álvarez  **Santiago** | Adaptación de resistencia a Baño María - Marca MEMMERT -modelo W760 en el PPU Carlos J Finlay del Municipio Santiago de Cuba |
| 53 | Lic. Falconeri González Álvarez.  **Santiago** | Adaptación de Relay de 12 de Volt al Control de Temperatura de la Selladora marca HOGY modelo HS -400.Hospital Infantil Norte de Santiago de Cuba |
| 54 | Francisco Álvarez Salgado  **Santiago** | Recuperación de Conectores (Locals Coils)  Recuperación de Bobinas de Columna Cervical y Lumbar (Coils) |