**INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALBERTO LEBRÚN MÚNERA**

**ENTRADAS PARA EL BLOG DE EVIDENCIAS DEL SENA GRADO 10**

**DOCENTE: DAMARIS MONTOYA OSPINA**

| **ENTRADA** | **TÍTULO DE LA ENTRADA** | **CONTENIDO** | **OBSERVACIONES** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | El blog debe tener personalizada:La plantillaEl nombre del estudianteLa foto clara del estudianteEnumerar cada una de las entradas |
| 1 | Estudiante de Media Técnica en Sistemas 2013 | Dar la explicación del por qué escogió esta modalidad y hablar sobre ella | Mínimo 5 renglesSubir la hoja de vida del estudiante diligenciadaSubir el programa de la media Técnica del SENASubir el reglamento del SENASubir el compromiso del aprendizDescargar los archivos de su correo |
| 2 | La electricidad | Qué es electricidad. Las clases de electricidad vistas en clase  | * Breve explicación sobre qué es electricidad.
* Breve explicación de cada una de ellas.
* Subir el mapa mental sobre la electricidad
 |
| 3 | Energía Estática | Qué es, cómo se genera | * Crear un Link llamado experiencia y agregar el link que enlace el formulario de las preguntas sobre energía estática.

<https://docs.google.com/forms/d/1IuWDPlspGOhCCBAWLOhvzk2WXhzZJBJX4pyGUo5G-nQ/viewform?pli=1>* Hablar del mini experimento realizado en clase dar una explicación del misma
* Subir fotos de la experiencia
* Subir mapa sobre energía estática
 |
| 4 | Magnitudes eléctricas | Breve explicación de las 4 magnitudes (voltaje, corriente, resistencia y potencia) indicando también con que letra se representa y la unidad de medida. | * Subir el cuadro explicativo de las magnitudes consultado en la clase.
* Subir el documento del taller
* Elabore y suba un documento con la solución de 2 ejercicios de cada una de las magnitudes.
 |
| 5 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 6 | Circuito eléctrico | * Qué es un circuito
* Partes de un circuito
 | Subir la imagen de un plano simple de un circuito |
| 7 | Componentes electrónicos | * Colocar una introducción y enumerarlos
 | Subir el mapa de los componentes electrónicos. |
| 8 | Evaluación de componentes | * Subir la evaluación de componentes electrónicos corregida.
 |  |
| 9 | Ley de Ohm | * Qué es ley de ohm
* Colocar las 3 fórmulas
 | * Subir el taller de Ley de Ohm, modificarle el fondo
* Tomar el documento de la evaluación de ley de ohm y: Cambiarle el fondo a la hoja,
* seleccionar 5 ejercicios
* Resolver los utilizando el editor de ecuaciones, si es posible.
* Subir el documento a la entrada.
 |
| 10 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 11 | Sondeo Herramientas ofimáticas | Explicar la actividad del profesor Jhon Gutiérrez del SENA | Subir los 2 documentos finales del taller realizado con todas las actividades |
| 12 | Exposición | Hacer listado de los 4 temas de la exposición con del profesor Jhon Gutiérrez del SENA | * Subir la diapositiva del tema
 |
| 13 | Recuperación | Explicar en qué consistió la recuperación | * Cambiar el fondo del taller de recuperación
* Subir taller
 |
| 14 | Código de colores de Resistencias | Explicar el código de colores | Colocar 5 ejemplos explicados |
| 15 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 16 | Lectura de resistencias | Explicar la práctica realizada. | Subir las fotos. |
| 17 | Guía de aprendizaje y limpieza del computador | Explicación general de los documentos | Subir los 2 documentos del profesor SENA |
| 18 | Evaluación Tipo ICFES | Colocar un imagen relacionada con la evaluación y a la imagen enlazarle el link de la evaluación | Abril la evaluación y colocar el link de **mes de Junio** |
| 19 | Plan de mejoramiento 2 Período | Introducción o explicación | Subir el archivo del plan de mejoramiento (**Semana 1, mes Julio)** |
| 20 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 21 | Circuito Serie y paralelo | * Características de un circuito serie
* Características de un circuito paralelo
 | * Imagen de un circuito serie
* Imagen de un circuito paralelo

(**Mes de Mayo, semana del 20 al 24)** |
| 22 | Circuito Mixto | Explicar el circuito Mixto | * Imagen circuito mixto
 |
| 23 | Taller circuito Serie, paralelo y mixto | * Subir el taller de circuito serie y paralelo. **Cambiarle el fondo** (**Mes de Mayo, semana del 20 al 24)**
* Subir el taller de circuito mixto. **Cambiarle el fondo.** (**Semana 4 mes de Julio)**
 | * Realizar un ejercicio de cto serie
* Realizar un ejercicio de cto paralelo
* Realizar un ejercicio de cto mixto
 |
| 24 | Laboratorio de circuito mixto | * Explicar la experiencia
* Colocar lista de materiales
* Colocar conclusiones
 | * Subir el plano **(Modificarlo colocándole la nomenclatura a los componentes)**
* Subir el taller
* Subir las fotos
 |
| 25 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 26 | Herramientas de trabajo | * Colocar una introducción
* Hacer el listado de herramientas consultadas
 | * Subir la consulta de las diapositivas
* Subir el mapa
 |
| 27 | Taller de reforzamiento | * Colocar introducción
 | * Subir los dos documentos del profesor SENA
 |
| 28 | Soldadura | * Colocar introducción
* Para qué soldamos y con qué herramientas
 | * Subir la presentación
* Subir el mapa mental
* Subir el mapa conceptual
 |
| 29 | Práctica soldadura | * Explicar en qué consistió la práctica
* Colocar lista de materiales
 | * Subir imagen de las figuras a realizar (**Mes septiembre, última semana)**
* Subir las fotos de la práctica
 |
| 30 | Revisión del docente |  |  |
| 31 | Arquitectura de micros | * Breve explicación
* Enumerar las partes del diagrama de bloques
 | * Subir el diagrama de bloques realizado
 |
| 32 | Utilidades de diagnóstico | * Colocar introducción
 | * Subir documento profe SENA
 |
| 33 | Comunicación Hombre Máquina | * Introducción
* Definir que es un bit
* Definir que es un byte
* Definir que es un carácter
 | * Colar un ejemplo donde se explique cada uno de ellos
 |
| 34 | Sistemas de numeración | * Que son sistemas de numeración
* Qué es lenguaje binario
* Qué es lenguaje decimal
* Conversión Decimal a Binario
* Conversión Binario a Decimal
 | * Colocar ejemplos
* Subir el taller corregido
 |
| 35 | Revisión del Docente |  |  |
| 36 | Expomedia | * Colocar introducción
* Lugar dónde se realizó la actividad

Enumerar 10 Exposiciones con su nombre y colegio participante | * Subir la invitación
* Subir el documento con el informe
* Subir mínimo 3 fotos
 |
| 37 | Evaluación Sistemas de Numeración | * Explicar la actividad
 | * Subir la evaluación corregida
 |
| 38 | Fuente del computador | Qué es una fuente.Enumerar sus 4 funciones | * Subir el documento
 |
| 39 | Despedida grado 10 | Colocar palabras de despedida a sus compañeros | * Subir una imagen de su agrado
 |
| 40 | Revisión del Docente |  |  |
|  |  |  |  |