**-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** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Estudiante de Media Técnica en Sistemas | Realizar una presentación de cada uno  Colocar sus aspiraciones | Mínimo cinco renglones |
| 2 | Energías | Colocar una introducción  Enumerar las fuentes consultadas | Subir el mapa |
| 3 | Energía Estática | Colocar concepto  Explicar el procedimiento hecho en clase del experimento | * Subir fotos mínimo 3 |
| 4 | Energía del carbón | Introducción | * Subir el mapa |
| 5 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 6 | Circuito Eléctrico | Concepto | Subir imagen de un circuito eléctrico básico |
| 7 | Magnitudes eléctricas | Subir tabla resumen que muestre:  Magnitud, concepto, letra que lo identifica, unidad de medida, símbolo | Hacer 1 ejercicios resueltos de cada uno diferentes al taller  Subir el taller |
| 8 | Conversiones | Realiza 1 ejercicio de cada una de las magnitudes |  |
| 9 | Circuito serie y paralelo | Describir que es un cto serie y paralelo  Copiar las 3 principales características década uno de ellos | Subir imagen de cto serie  Subir imagen de cto paralelo |
| 10 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 11 | Circuito Mixto | Qué es un circuito mixto  Cómo se simplifica | Subir una imagen  Subir el archivo de Excel pero en formato PDF del taller |
| 12 | Práctica de circuito Mixto | Explicar la actividad  Listar los materiales y herramienta utilizados | Subir las fotos de la práctica (mínimo 3) |
| 13 | El multímetro | Qué es y para que se utiliza  Subir una imagen del multímetro con sus escalas  Describir la actividad de realizada con la toma de medidas hechas | Subir el taller resuelto  Subir las fotos (mínimo 3) |
| 14 | Componentes electrónicos | Qué son  Haga un listado de los aprendidos | Subir la presentación de componentes  Subir el taller de componentes |
| 15 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 16 | Almacenamiento en línea | Colocar una introducción  Hablar un poco sobre el sitio web que están utilizando (slideshare) | Subir el documento del paso a paso |
| 17 | Proyecto de grado | Nombre del proyecto  Introducción  Colocar nombre de los integrantes | Subir formulario de Excel (convertirlo a PDF)  Subir presentación  Del Profe SENA |
| 18 | Página web del Proyecto | Colocar enlace de sitio web con una imagen del sitio | Del Profe SENA |
| 19 | Servicios del proyecto | Hacer listado de los servicios ofrecidos | Subir documento de Word (actividades del proyecto)  Subir documento de Word (productos y servicios del proyecto).  Del Profe SENA |
| 20 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 21 | La soldadura | Colocar una introducción sobre la soldadura y el elemento con que se solda | Subir la presentación sobre soldadura (del 12 de Julio) |
| 22 | Práctica de soldadura  parte 1 | Explicar la actividad realizada  Enumerar los materiales utilizados | Subir la foto del taller a realizar  Subir mínimo 3 fotos de la práctica |
| 23 | Práctica de soldadura  parte 2 | Explicar la actividad realizada  Enumerar los materiales utilizados | Subir mínimo 3 fotos de la práctica |
| 24 | Talleres de Bases de Datos (profesor SENA) | Explicar la actividad | Subir el archivo de conclusión de base de datos.  Subir el archivo de introducción a la programación de computadores.  Del Profe SENA |
| 25 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 26 | Código de colores de las resistencias | Hablar sobre el código y cómo se usa.  Hacer una tablita propia y subirla | Subir un pantallazo del taller y resolver 5 ejercicios del mismo |
| 27 | Introducción a los computadores. | Concepto de  Bit  Byte  Caracter | Hacer un ejemplo de cada uno de ellos |
| 28 | Sistema Binario y Decimal | Introducción  Pasos para hacer la conversión de Decimal a Binario  Pasos para hacer la conversión de Binario a Decimal  Hacer un ejemplo de cada uno de ellos | Subir el taller de conversiones D/B y B/D |
| 29 | Circuito oscilador | Explicar la práctica  Subir el taller resuelto  Hacer lista de materiales | Subir 3 fotos mínimo |
| 30 | Vídeo circuito oscilador | Subir vídeo  Subir plano del circuito |  |
| 31 | Taller Binario/Decimal | Explicar la actividad | Subir el taller corregido |
| 32 | Lectura de resistencias | Explicar la actividad | Subir fotos mínimo 3 |
| 33 | Diagrama de bloques de un computador | Introducción  Capturar una imagen de la presentación en Prezi y en lazarle el link de la misma |  |
| 34 | La fuente del computador | Enumerar las partes y explicar las funciones de la fuente  Indicar el tipo de conectores de la fuente y su utilidad | Subir una imagen de una fuente destapada  Subir una imagen o señalar sus conectores |
| 35 | Despedida del año | Escribir un mensaje de despedida | Subir foto o imagen de su agrado |
| 36 | Revisión del docente |  |  |