**-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 unoColocar sus aspiraciones | Mínimo cinco renglones |
| 2 | Energías | Colocar una introducciónEnumerar las fuentes consultadas | Subir el mapa |
| 3 | Energía Estática | Colocar conceptoExplicar 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 tallerSubir 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 paraleloCopiar las 3 principales características década uno de ellos | Subir imagen de cto serieSubir imagen de cto paralelo |
| 10 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 11 | Circuito Mixto | Qué es un circuito mixtoCómo se simplifica | Subir una imagenSubir el archivo de Excel pero en formato PDF del taller |
| 12 | Práctica de circuito Mixto | Explicar la actividadListar los materiales y herramienta utilizados | Subir las fotos de la práctica (mínimo 3) |
| 13 | El multímetro | Qué es y para que se utilizaSubir una imagen del multímetro con sus escalasDescribir la actividad de realizada con la toma de medidas hechas | Subir el taller resueltoSubir las fotos (mínimo 3) |
| 14 | Componentes electrónicos | Qué sonHaga un listado de los aprendidos | Subir la presentación de componentesSubir el taller de componentes |
| 15 | Revisión del docente | En blanco |  |
| 16 | Almacenamiento en línea | Colocar una introducciónHablar un poco sobre el sitio web que están utilizando (slideshare) | Subir el documento del paso a paso |
| 17 | Proyecto de grado | Nombre del proyectoIntroducciónColocar nombre de los integrantes | Subir formulario de Excel (convertirlo a PDF)Subir presentaciónDel 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 realizadaEnumerar los materiales utilizados | Subir la foto del taller a realizarSubir mínimo 3 fotos de la práctica |
| 23 | Práctica de soldadura parte 2 | Explicar la actividad realizadaEnumerar 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 BitByteCaracter | Hacer un ejemplo de cada uno de ellos |
| 28 | Sistema Binario y Decimal | IntroducciónPasos para hacer la conversión de Decimal a BinarioPasos para hacer la conversión de Binario a DecimalHacer un ejemplo de cada uno de ellos | Subir el taller de conversiones D/B y B/D |
| 29 | Circuito oscilador | Explicar la prácticaSubir el taller resueltoHacer lista de materiales | Subir 3 fotos mínimo  |
| 30 | Vídeo circuito oscilador | Subir vídeoSubir 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 | IntroducciónCapturar 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 fuenteIndicar el tipo de conectores de la fuente y su utilidad | Subir una imagen de una fuente destapadaSubir 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 |  |  |

**2015**

| **ENTRADA** | **TÍTULO DE LA ENTRADA** | **CONTENIDO** | **OBSERVACIONES** |
| --- | --- | --- | --- |
| 37 | Grado 11 | Colocar la bienvenida y expectativas de este año. | Subir una imagen relacionada |
| 38 | Fuente de poder  | * Qué es la fuente de poder
* Enumere las partes traseras de la ella
 | Suba el trabajo de la parte trasera de la fuente |
| 39 | Práctica fuente de poder | Explicar la actividad  | * Subir las fotos de la práctica
 |
| 40 | Etapas de la fuente de poder | Enumerar las etapas  | * Subir el trabajo de las etapas de la fuente
 |
| 41 | La Mother board y sus partes | * Concepto de mother board (3 a 5 renglones)
* Enumera las partes de la mother boar
* Sube foto clara de una mother board
 | * Captura una imagen de la presentación prezi y enlaza la presentación prezi
 |
| 42 | Puertos externos de la mother board  | * Breve explicación de los puertos
* Enumera los puertos
 | * Captura una imagen de la presentación prezi y enlaza la presentación prezi
 |
| 43 | Partes de un disco duro | * Qué es un disco duro
* Enumere sus partes
 | * Captura una imagen de la presentación prezi y enlaza la presentación prezi
 |
| 44 | Conectores de la fuente de poder | * Colocar una introducción sobre sobre el trabajo
 | * Subir el trabajo realizado del 3 de Marzo
 |
| 45 | Formateo | * Qué es formatear un disco
* Explicar la actividad realizada con el profe del SENA
 | * Subir una imagen relacionada con el tema de Internet
 |
| 46 | Instalación de Sistema Operativo | * Colocar una introducción.
* Colocar los pasos o procedimiento
 | * Agregar una imagen extraía de In ternet
* Práctica del profesor SENA
 |
| 47 | Conexiones de la Mother board | * Subir una imagen de una board
* Explicar sus conexiones
 |  |
| 48 | Tipos de mantenimiento | * Colocar una introducción
* Subir el trabajo realiado
 | * Colocar imagen relacionada
 |
| 49 | Práctica de Mantenimiento preventivo | * Explicar la actividad
* Hacer lista de herramientas
* Subir la ficha de la práctica
 | * Subir las fotos respectivas, mínimo 4
 |
| 50 | Revisión del docente | VACÍA |  |