

2020

E.E.S.T. Nº 5 LIBERTAD

Procedimientos Tecnológicos 1

ACTIVIDADES para 1 ° 9° G B



Datos del Alumno

Apellido:

Nombre:

Año: División: Grupo:

*Actividad N° 5*

*Fecha de Entrega: 30/04/2020*

Profesor

Gerardo Ippolito

03/04/2020



*Nivel: Ciclo básico*

*Curso: 1*

*División: 9*

*Grupo: B*

*Ciclo Lectivo: 2020*

*Profesor: Gerardo P. Ippolito*

*Horario: Miércoles de 9:30hs a 11:30hs*

*Apellido y Nombre del Alumno*

Buenos días chicas y chicos

Hoy es viernes 24 de abril del 2020, un viernes como hoy a las 9 30Hs deberíamos estar entrando al taller, pasaríamos lista, discutiríamos sobre los trabajos pendientes, guardapolvos y empujones, haríamos la lista de herramientas necesarias para hacer el trabajo del día y un equipo de 2 alumnos iría a buscar as herramientas al pañol.

Esta difícil para que eso suceda, así que le vamos a poner onda y vamos a tratar recrear todo lo que podamos para estar listo cuando podamos ir al taller.

De eso trata esta nueva actividad

Dudas y respuestas, enviar al mail [gippolitog@gmail.com](mailto:gippolitog@gmail.com) En este mismo mail se recibirán consultas sobre las actividades.

La entrega se acepta por mail en cualquier modalidad; documento de texto, fotografía de hojas, escaneado o cualquier otra que me permita ver sus trabajos

Recordar poner nombre y apellido en todas las hojas. Y cuando lo mande por mail en el espacio asunto pongan apellido, nombre, año, división y grupo (A o B)

Tengan en cuenta que seguramente este va ser el único medio para calificar



## Actividad 5

A continuación voy a enumerar una cantidad de tareas y ustedes teniendo en cuenta la teoría ya enviada deberán decidir que herramienta o cualquier otra cosa que necesites para concretarla, tengan en cuenta que para hacer un trabajo a veces utilizo más de una herramienta o ninguna.

**1 PASO :** Ordeno y despejo las mesas de trabajo verifico mis elementos de protección personal EPP.

**2 PASO :** Busco la documentación técnica para la ejecución del trabajo y la acomodo en un lugar visible y que no estorbe.

**3 PASO :** Acomodo la hoja chapa en la mesa de tal manera que no se mueva y no queden puntas riesgosas fuera del espacio de trabajo.

**4 PASO :** Realizo una limpieza previa para que la chapa no se me patine al manipularla.

**5 PASO :** Verifico en a documentación técnica las medida de chapa que necesito para la totalidad de mi proyecto

**6 PASO :** Sobre la hoja de chapa mido y trazo el perímetro de mi pieza

**7 PASO :** Ahora formamos grupos de dos para llevar chapa y uno de tres para cortar la hoja en tantos pedazos como alumnos

**8 PASO :** Repartimos un pedazo de chapa para cada compañero y comenzamos a trazar nuevamente los detalles entregados en la documentación técnica

**9 PASO :** Una vez trazados todos los detalles con caridad luego



Nivel: Ciclo básico

Curso: 1

División: 9

Grupo: B

Ciclo Lectivo: 2020

Profesor: Gerardo P. Ippolito

Horario: Miércoles de 9:30hs a 11:30hs

Apellido y Nombre del Alumno

que le profesor verifique que no hay errores procedemos a hacer los cortes internos.

**10 PASO :** Si ya hemos hechos todos los cortes verificamos en nuestra documentación y comenzamos doblar en forma sistemática y ordenada

**11 PASO :** Una vez doblado y verificado procedemos a soldar los extremos de la pala.

**12 PASO :** LIMPIO LAS MESAS DE TRABAJO, JUNTO OS RESTOS DE MATERIAL Y BARRO CON DEDICACIÓN PARA QUE OS COMPAÑEROS QUE VENGAN DESPUÉS RECIBAN EL TALLER COMO USTEDES A LLEGAR

Tomando en cuenta que el proyecto es una pala para utilizar en la parrilla ¿qué le estaría faltando?