



UNIDAD 1;

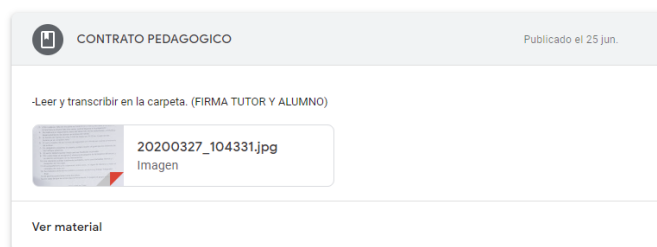
CLASE 1; Nos Presentamos

Buenos días! Anteriormente ya tuvimos la posibilidad de dialogar por medio de Whatsapp, sin embargo es necesario presentarme para ir generando un ambiente cómodo y de confianza.

Mi nombre es Fernández Jorge y voy a ser su profesor en la sección de Herrería y soldadura, soy domiciliado en Machagai y tengo;

- Como Objetivo general; Generar un entorno propicio, para que el estudiante logre realizar sus prácticas formativas acorde al perfil Técnico Electromecánico.
- Como Objetivo Específico; Logra Habilidades, capacidades y destrezas que permitan al estudiante desenvolverse en un ámbito laboral como lo es "HERRERÍA Y SOLDADURA"

En este sentido vamos a empezar a establecer las normas adjuntas en la plataforma que deberán ser firmadas por sus tutores;



En segundo lugar vamos a centrarnos en el registro y uso de la plataforma;

Hay dos formas de unirse, la primera es ingresando en la página de classroom con el código que aparece en la imagen.



Herrería y Soldadura 1ro 2da 2do Ciclo

3 modulo

Código de la clase d2jyptd []



La segunda forma es unirse en la invitación que se las envió por correo.

Una vez dentro de la plataforma se van a encontrar con la clase nº 1 lo cual es muy sencilla;

- 1- Deben copiar todos los materiales bibliográficos de la clase.
- 2- Contestar la pregunta que le dejo adjuntada en la plataforma



NOS PRESENTAMOS



Jorge Fernandez • 25 jun.

100 puntos

Fecha de entrega: 23 jun.

Buenos días! Es necesario para mi, saber si pueden acceder al aula virtual.

-Para corroborar, les pido respondan la siguiente pregunta, anexando una breve presentación de quienes son;

Ej. Hola, soy Fernandez Jorge y considero que una soldadura es....



- **Material bibliográfico que deben escribir en la carpeta;**

“La Importancia de un Proyecto”

Fundamentación;

Es imprescindible realizar Aprendizajes Basados en Proyectos, para apuntar a una educación de Calidad, que responda a los contextos sociocultural.

Pero ¿Qué son los aprendizajes basados en proyectos? A modo de síntesis, los tiempos y avances en educación fueron cambiando, a tal punto que las formas de enseñanza que en algún tiempo brindaban contenidos, logrando un conocimiento memorístico. Hoy en día no aseguran la aprensión del conocimiento.

Como ejemplo podríamos decir; que en la Educación tradicional podías saber de memoria un contenido, pero, no logra identificar, para que le sirviera en la vida real. Este problema llevo a plantear nuevas formas de aprendizajes.

Es así como nacen los Aprendizajes basados en proyectos con la intención de aprender haciendo (SABER-HACER).

Como Estudiantes de una Escuela técnica, el saber-hacer es una actividad cotidiana, que inconscientemente la realizamos. Apunta a aprender a partir de un problema.

Se invirtió la educación, antes se aprendía el contenido para luego ver que podían realizar, hoy en día nos encontramos con el problema y a raíz de esto buscamos los contenidos y recursos necesarios para resolverlos.



¿Cuál es el proyecto de Aprendizajes Basados en Proyectos para 3º 2º Ciclo?

- El objetivo será realizar un torno de madera, que responda a una necesidad tanto institución, como al contexto sociocultural de la localidad.
- El objetivo específico es generar los entornos de formación, que les servirá a los estudiantes para realizar sus prácticas formativas acorde al perfil técnico electromecánico.



¿Quiénes participan?

- El proyecto es transversal a varias asignaturas y talleres del mismo año, por lo que se deberá empezar diseñando en la materia de DIBUJO TECNICO, la bajada de línea e instalación eléctrica en la sección de ELECTRICIDAD II, el armado y montaje en la sección de HERRERIA Y SOLDADURA, el mecanismo y funcionamiento en la sección de MECANIZADO.

Planificación del Proyecto;



Escuela de Educación Técnica Nº 53 “Juan Domingo Perón”

A partir de esto vamos a establecer las distintas metas acordes a cada área, para la elaboración de dicho proyecto, lo cual va a inferir directamente en la nota a fin de año.

Vinculación de Herrería y Soldadura con el proyecto “TORNO”

En Herrería y Soldadura, las capacidades que debe aprender el estudiante, es la gestión de proyectos, saber emprender y la elaboración de productos, armado y montaje del mismo.

Para realizar cualquier producto, es necesario primer saber ¿Qué vamos a realizar? ¿Cuáles son las medidas del torno? ¿Qué materiales lleva? en caso de no tener los materiales ¿Cómo lo vamos a conseguir? ¿Qué Herramientas y maquinarias vamos a necesitar? ¿Qué insumos necesitamos?

Bibliografía:

- Cuadernillo de Herrería y Soldadura (Prof. Fernández Jorge)
- Soldadura en la Atmosfera Natural y Protegida (Cristóbal López Gálvez).

ACTIVIDADES 3:

- 1- *Elaborar un boceto o croquis, que especifique el modelo y medidas del torno de madera que les gustaría.*

Criterios a Seguir:

Las actividades se pueden realizar de las siguientes maneras;

- 1- *Crear un archivo Word y vincularse el grupo, a través de video llamadas. Luego subir a la plataforma.*

Escuela de Educación Técnica Nº 53 "Juan Domingo Perón"



263265 100 puntos

Jorge Fernandez 30 mar.

556566

Dibujo sin titulo
Dibujos de Google

Comentarios de la clase

Añadir un comentario de clase...

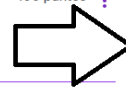
Tu trabajo Tarea asignada

+ Añadir o crear

Marcar como tarea completada

Comentarios privados

Añade un comentario pri...



Tu trabajo Tarea asignada

+ Añadir o crear

Marcar como tarea completada

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

263265 100 puntos

Jorge Fernandez 30 mar.

556566

Dibujo sin titulo
Dibujos de Google

Comentarios de la clase

Añadir un comentario de clase...

Tu trabajo Tarea asignada

+ Añadir o crear

- Google Drive
- Enlace
- Archivo

Crear

- Documentos
- Presentaciones
- Hojas de cálculo
- Dibujos

Comentarios privados

Añade un comentario pri...



Insertar archivos con Google Drive

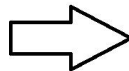
Reciente Subir Mi unidad Destacados

Arrastra los archivos aquí

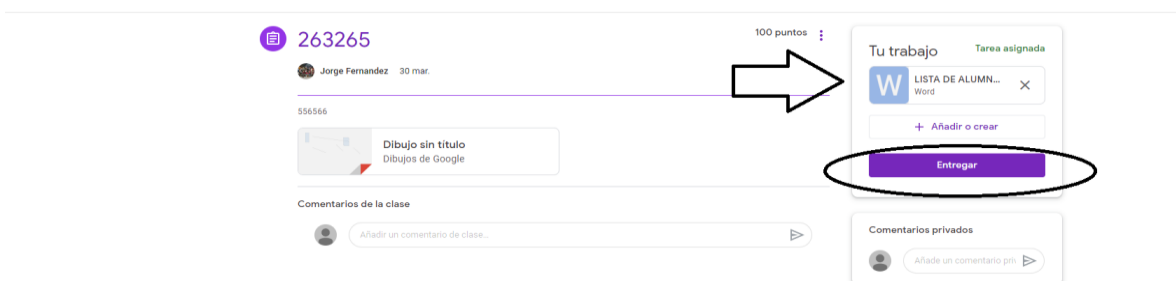
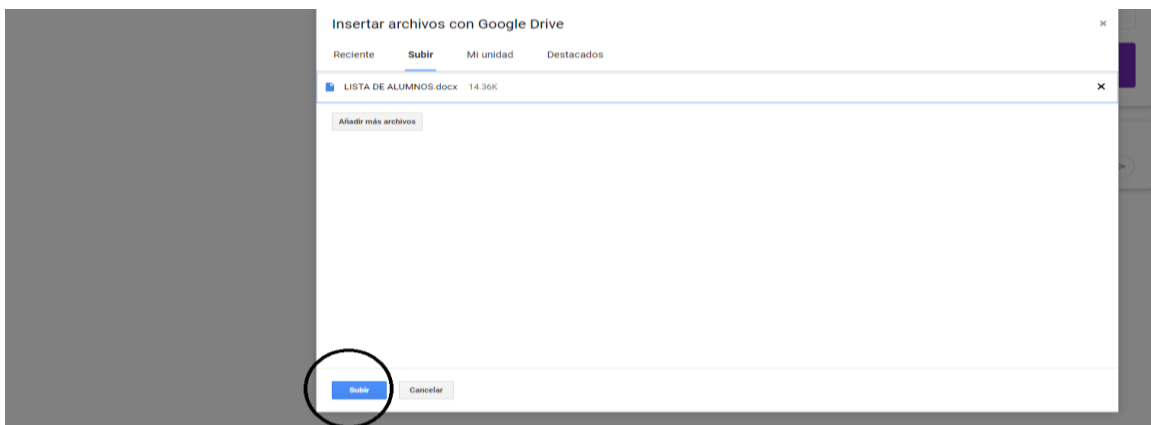
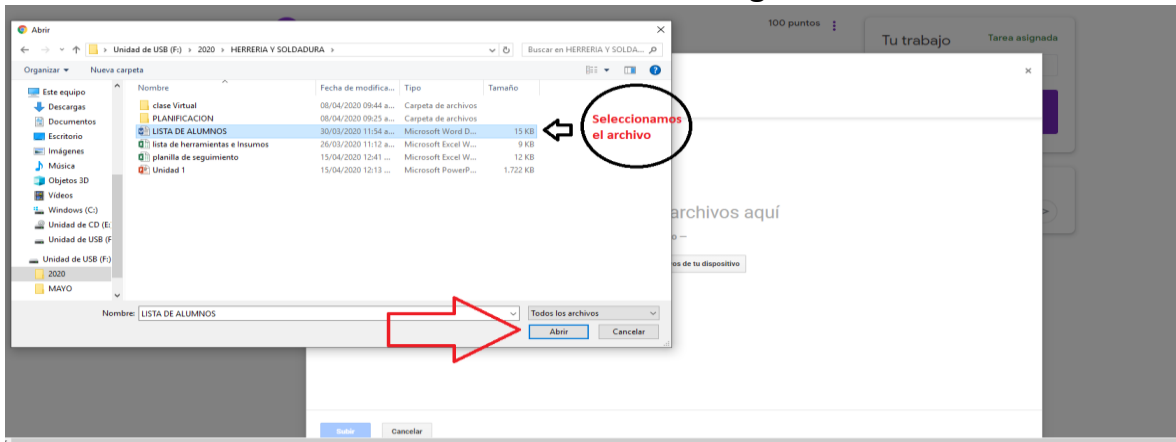
— 0 —

Seleccionar archivos de tu dispositivo

Subir Cancelar



Escuela de Educación Técnica Nº 53 “Juan Domingo Perón”



- Por cualquier consulta, se puede realizar por medio de Whatsapp en los horarios correspondientes. (8;00 a 12;00 hs 15;00 a 20;00 hs)

FECHA DE ENTREGA; 06/10/2020