



Materiales y Ensayos

CURSO: 4° año 2° div. - ELECTROMECHANICA

DOCENTE: Andrés Paredes – Carlos Vargas

TEMA 1: MATERIALES y PROPIEDADES: Historia de los materiales.

OBJETIVOS: Analizar las propiedades de los materiales constitutivos de insumos de producción y equipos e instalaciones electromecánicas.

CONTENIDOS: Estudio de los procesos de obtención de los materiales metálicos, de sus propiedades, características, clasificación, normalización, empleo, subproductos y conformación de los mismos.

CAPACIDADES A DESARROLLAR: Conocer el origen y propiedades generales y particulares de los materiales empleados en componentes electromecánicos.

Forma de trabajo...

Hemos implementado el uso de **Google Classroom** que es una plataforma gratuita educativa. **Los apuntes y actividades de este espacio curricular serán publicados a través de este medio.** Para acceder se puede hacer de la siguiente manera:

- a través de la APP



- a través de la web: <https://classroom.google.com/>

Apuntarse a una clase con un código

- Iniciar sesión. Inicia sesión con tu cuenta de Google. ...
- En la parte superior, haz clic en Añadir. Apuntarse a una clase.
- Introduce el **código de la clase** que te ha facilitado el profesor y haz clic en Apuntarse.

Ya te enviamos la invitación.... si no te llegó apúntate con el código del a clase que es: **gklpomm**

No te olvides de mantener tu cuenta de correo electrónica activa... si cambiaste tu cuenta infórmale al profesor enviando un correo a myeepetcaucete@gmail.com