



Diseño, Programación y Manufactura Computarizada I

CURSO: 6° año 2° div. - ELECTROMECHANICA

DOCENTE: Andrés Paredes

TEMA 1: Introducción a los Procesos de Producción.

OBJETIVOS: Analizar las nuevas Tecnologías de Fabricación y distinguir las tecnologías de punta en el mecanizado.

CONTENIDOS: Concepto de Producir. Ciclo Productivo. Clasificación de las tecnologías de fabricación. Nuevas tecnologías de fabricación. Generalidades de los Sistemas CAD – CAM.

CAPACIDADES A DESARROLLAR: Adquirir capacidades profesionales para definir el método de trabajo para desarrollar el mecanizado de la/s piezas.

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 de la clase que es: **3fk7y3m**

No te olvides de mantener tu cuenta de correo electrónica activa... si cambiaste tu cuenta infórmale al profesor enviando un correo a disenoymanufacturacnc1@gmail.com