

Pautas para el proyecto final TIM55

Proyecto

Todo proyecto antes de iniciarlo deberá ser presentado para su aprobación.

El proyecto deberá contar un ipj, el nombre del mismo deberá ser "Prueba + Nombre del estudiante", ej: "Proyecto Miguel Pérez".

Deberá estar correctamente configurado y contar con:

- Una carpeta para el espacio de trabajo.
- Una carpeta para el almacén del centro de contenido.
- Una carpeta para Biblioteca personalizada

Piezas

Se deberán generar mínimo 8 piezas.

Los bocetos deben de estar correctamente restringidos, no pueden existir líneas sin restringir.

Se recomienda utilizar herramientas de primer nivel de modelado y edición, como: extrusión, revolución, barrido, soleado.

Ensamble

Los ensambles deben de estar correctamente restringidos, no pueden existir piezas libres sin restringir.

Deberá existir un ensamble global que deberá contener subensambles, mínimo un subensamble.

Deberá contar con un Movimiento animado. (Restricción con el nombre: Animar o Encendido)

Planos

Los planos deben contener rótulo y márgenes.

Se debe presentar los planos de cada ensamble y pieza. (Pueden existir planos con más de una pieza).

Se debe presentar un plano con una explosión del ensamble.

Los planos de los ensambles deben tener lista de piezas y referencia numérica.

Explosión

Se deben realizar dos videos:

- Video de la explosión del ensamble.
- Video con el movimiento del mecanismo, en caso de que el mecanismo sea interno se deberán hacer translúcidas las piezas exteriores.

Entrega

La fecha límite de entrega será el 12 de Julio de 2024, hasta las 24:00 .

La carpeta deberá ser subida a Google Drive y compartida con el correo electrónico: mperez@materiagrisuy.com . (Ningún archivo o carpeta podrá tener como fecha de modificación una fecha posterior al 12 de julio).