

SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA

Práctica 0 - Ejemplo de Reporte de Práctica

Roberto Cadena Vega

1. OBJETIVOS

Familiarizarse con el formato general para la entrega de reporte de prácticas.

2. Introducción

La introducción de un reporte debe de estar compuesta por los conocimientos previos a la ejecución de la práctica. En estas practicas los conocimientos previos estan relacionados con la selección de materiales, procesos de manufactura, etc. y no tanto con la elaboración del diseño y/o simulaciones.

3. Desarrollo

El desarrollo es una descripción con tus propias palabras de el procedimiento de construcción del modelo tridimensional y/o simulaciones por medio del software del laboratorio. Se pueden utilizar capturas de pantalla como medio de apoyo gráfico para el desarrollo de las prácticas¹ En el caso de las prácticas a realizar en equipo, deben de estar completamente enumerados los integrantes del equipo en cada uno de los reportes de prácticas de sus integrantes.

¹Si se sorprende al alumno utilizando recursos de otro autor, sin dar el correspondiente credito se le serán deducidos puntos.

4. CONCLUSIONES

Las conclusiones de una práctica deben de ser tanto vivenciales, como orientadas al objetivo marcado al principio de la práctica. Pueden ser tanto positívos, como negatívos; dependiendo de los resultados obtenidos en el laboratorio.

Recuerda que la calificación de la práctica depende tanto del trabajo que realices en el laboratorio, como de lo preciso de tu reporte.

La entrega de los reportes se hará en formato PDF (sin excepciones) para los reportes de práctica y los planos de especificación de pieza, y en formato nativo al software (Siemens NX utiliza archivos .prt al igual que Inventor), o bien en un fichero universal como STP. La entrega de los reportes se hará por medio del correo:

roberto.cadena@my.unitec.edu.mx.

