FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

CURSO: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA

EXAMEN FINAL Agosto 30/2011

NOMBRE: ----------------------------------------------------------------------------------------------------------

TEORÍA

1. Diseño para la fabricación y diseño concurrente: defina y explique.
2. Requisitos que debe cumplir un producto cuyo diseño está en proceso.
3. Haga un esquema de la Planta de Generación de Poder del Laboratorio de Conversión de energía de la FIMCP y explique cómo funciona.

EJERCICIOS

1. Desarrolle el proceso de diseño del proyecto de curso.