FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA, PARALELO 1.

PRIMER SEMESTRE 2012-2013

EXAMEN FINAL(35 PUNTOS) AGOSTO 28/2012

NOMBRE: …………………………………………………………………………………………………………………………

TEORÍA (15/35)

1. El presidente Correa se ha enterado de que los estudiantes del curso de Introducción a la Ingeniería Mecánica, paralelo 1, han estudiado los códigos de ética y que tienen su propio código de ética del curso. Considerando, que los jóvenes son el presente del país y deben predicar con el ejemplo, el Presidente ha considerado que son ellos los más indicados para preparar un código de ética dirigido a los Asambleístas (en las noticias en estos últimos días). El presidente ha dispuesto que el código contenga 3 principios y 5 cánones. La solicitud del Presidente fue recibida el sábado 25 de agosto, fecha muy oportuna en vista de que el gran evento del curso tiene lugar hoy, 28 de agosto. Adelante con la solicitud del Presidente. (5 puntos)
2. Haga un esquema de la Planta de Generación de Poder del Laboratorio de Conversión de Energía de la FIMCP y explique cómo funciona. (10 puntos)

EJERCICIOS (20/35)

1. Desarrolle el proceso de diseño del proyecto de curso. (20 puntos)