

Diseño de Elementos de Máquinas

Nuestra experiencia:

En este documento hablaremos sobre la experiencia que se vivió como alumnos en la materia Diseño de Elementos de Máquinas, la cual nos impartió el profesor Roberto Rodríguez, el cual era un profesor nuevo para nosotros ya que nunca nos había dado ninguna clase.

La materia era sencilla, siempre y cuando prestaras atención, ya que en algunas unidades se veían ciertos temas que para resolverlos, se llevaban a cabo muchos pasos, algunos desde 8 o 10 hasta 23 o 24 pasos, y algunos eran a prueba y error. Teníamos que corregir ciertos resultados si éstos no cumplían con lo esperado. Por ejemplo algunos diámetros, números de cadenas, números de rodillos y otros factores.

El catedrático siempre nos contaba algunas anécdotas o ejemplos de los temas para así darnos una idea, o también sobre lo que es la vida después de ser un ingeniero. En una ocasión nos contó que él fue a Monterrey a buscar trabajo pero que la vida es muy diferente allá, ya que la ciudad es muy grande y por ello hay demasiado tráfico y como quien dice la vida es muy rápida.

Después nos contó que estuvo en Sonora y ahí si viajó junto con su familia, pero transcurrido cierto tiempo se regresó a Sabinas nuevamente y se estableció en esta ciudad.

En general nos hizo partícipes de sus experiencias y ejemplos y de esta manera nosotros nos dimos una idea o visualizábamos más en nuestra mente.

Los exámenes eran exactamente de lo que veíamos en la materia sólo que cambiaban ciertos datos obviamente, y así se puede decir que la materia fue de los más agradable gracias al docente e ingeniero Roberto Rodríguez.