



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

MECÁNICA DE MATERIALES

TAREA No. 1

REALICE LA TAREA QUE SE INDICA EN LA PARTE DE ABAJO, RESPETANDO LO QUE SE SOLICITA, EN BENEFICIO DE USTED Y PARA UN MEJOR RESULTADO EN EL PROCESO ENSEÑANZA – APRENDIZAJE.

LIBRO: MECÁNICA DE MATERIALES. Harry Parker. (EL RESUMEN DE ESTA PARTE LA ENVÍO EN EL OTRO ARCHIVO, SON SOLO 5 PÁGINAS ESCANEADAS)

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN.

CAPÍTULO 3. ACCIONES DE LAS FUERZAS.

Condiciones:

1. Leer cuidadosamente el archivo de 5 páginas y realizar **A MANO**, una síntesis de las partes más importantes de los capítulos 1 y 3, en no menos de una cuartilla (No es limitativo, pueden ser más cuartillas, sólo eviten incluir “basura”).
2. No incluya las Tablas de Unidades, sólo léalas cuidadosamente a manera de entender muy bien el funcionamiento de la tabla. En el primer examen parcial, una de las preguntas será sobre esas unidades, por ello, recomiendo leerlas y relerlas, a manera de aprender las más importantes.
3. El trabajo es **INDIVIDUAL**, deben evitar “pedírselo al cuate, amigo, novio o novia”. “Seamos responsables y profesionales en lo que nos corresponde hacer”.
4. El envío de esta tarea ya concluida a mi dirección electrónica, debe ser a más tardar el próximo viernes 05 de Septiembre de 2014, antes de las 9:00 horas, hecha en hojas **a mano**, con rayas o cuadros, letra clara y limpia.
5. Al hacer su envío a mi dirección electrónica, deberán **PONER SU NOMBRE Y APELLIDOS**, ya que no puedo adivinarlo si solo me ponen el número de matrícula.
6. Tarea que no llegue en la fecha y hora indicadas, **NO SERÁ TOMADA EN CUENTA**.

ROBERTO RENÉ GARIBAY PÉREZ