

Asignación # 4

“Lectura, análisis, y resumen de capítulos seleccionados de ciertos libros de texto”

Fecha de la asignación: 5 y 6 de octubre de 2015.

Fecha de entrega: semana que va del 12 al 16 de octubre.

Enlaces de las secciones por resumir:

-Sección 5.2, 5.3, 5.4 del libro *Vector Mechanics for Engineers, Statics, 10th Edition*; Beer, Johnstone, Mazurek, Cornwell:

<https://www.dropbox.com/s/n31e3fq4g7bo8nv/Documento%20para%20efectuar%20la%20asignaci%C3%B3n%20%23%204%2C%201-5.pdf?dl=0>

-Sección 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 del libro *Vector Mechanics for Engineers, Statics, 10th Edition*; Beer, Johnstone, Mazurek, Cornwell:

<https://www.dropbox.com/s/e4fo28syh5kdks9/Documento%20para%20efectuar%20la%20asignaci%C3%B3n%20%23%204%2C%202-5.pdf?dl=0>

-Sección 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 del libro *Mechanics of Materials, 8th Edition*; R.C. Hibberler:

<https://www.dropbox.com/s/33djrx2v24ga8gn/Documento%20para%20efectuar%20la%20asignaci%C3%B3n%20%23%204%2C%203-5.pdf?dl=0>

-Sección 12.1, 12.2 del libro *Mechanics of Materials, 8th Edition*; R.C. Hibberler:

<https://www.dropbox.com/s/den9idym6o571c6/Documento%20para%20efectuar%20la%20asignaci%C3%B3n%20%23%204%2C%204-5.pdf?dl=0>

-Sección 4.1.2.14 del libro *The Maritime Engineering Reference Book. A Guide to Ship Design, Construction, and Operation*; A.F. Molland:

<https://www.dropbox.com/s/rpnj05jvk3asuxt/Documento%20para%20efectuar%20la%20asignaci%C3%B3n%20%23%204%2C%205-5.pdf?dl=0>

A partir de los enlaces anteriores: lea, analice, y resuma brevemente las secciones seleccionadas. No debe colocar ninguno de los ejemplos.

***La asignación puede hacerse en grupo (no más de 4 personas). De ser hecha en grupo se aconseja lea el material resumido por sus compañeros de grupo.**

****Debe ser entregada en páginas blancas 8½” x 11”; engrapadas en la esquina superior izquierda.**