**Unidad 2 - Esfuerzo y deformación axial - Contenidos y referentes bibliográficos**

**Contenidos y referentes bibliográficos de la unidad**

Para abordar los contenidos se requiere consultar los siguientes referentes bibliográficos. Todos estos contenidos deben ser revisados para dar solución a las actividades en la Fase 4.

Beer, F., Johnston, E. R., De Wolf, J. T. y Mazurek, D. F. (2017). Mecánica de Materiales (7a. ed.). Mc. Graw Hilll (pp. 3-41; 49-69 y 611-621). Recuperado de: <http://www.ebooks7-24.com.bibliotecavirtual.unad.edu.co/?il=6043&pg=22>

**Esfuerzo y deformación axial**

Barbosa, J. E. (2017). *Concepto de esfuerzo. Recuperado de:* <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/11865>

Barbosa, J. E. (2017). *Carga Axial esfuerzo y deformación. Recuperado de:* <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/11866>

Barbosa, J. E. (2019). *Ejercicio esfuerzo y deformación Axial. Recuperado de:* <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/30405>

Barbosa, J. E. (2017). *Columnas. Recuperado de:* <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/30399>

Barbosa, J. E. (2017). *Cálculo de esfuerzos y factores de seguridad en elementos de la estructura. Recuperado de:*<https://repository.unad.edu.co/handle/10596/11859>

Barbosa, J. E. (2020). *Aplicación del teorema de Steiner o de ejes paralelos. Recuperado de:*  <https://repository.unad.edu.co/handle/10596/35205>

Última modificación: miércoles, 25 de noviembre de 2020, 12:06