

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - FCFM, Programa  
Requisitos del curso, Otoño 2017**

- I. Asignatura:** Termodinámica Básica
- Nombre del Instructor:** Dr. Roberto Arceo Reyes
- Edificio y número de salón:** UNACH - FCFM , 3<sup>er</sup> Semestre
- Número de Teléfono de la Oficina:** (961) 61 78 000 Ext. 8101
- E-mail:** [roberto.arceo@unach.mx](mailto:roberto.arceo@unach.mx)
- Horas de Oficina:** \_\_\_\_\_

**Página web:**

<http://curso.unach.mx/~rarceo/>

<http://curso.unach.mx/~rarceo/termodinamicabasica.php>

**II. Libro de Texto y Material:**

**a. Texto Requerido:**

- Cengel, Y.A., Boles, M.A. (2001). *Thermodynamics: An Engineering Approach*. McGraw-Hill, 8th edition.
- Somerton, M.C., Potter, C.W. (1992). *Schaum's Outline of Theory and Problems of Engineering Thermodynamics*. McGraw-Hill.
- Cengel, Y.A., Boles, M.A. (2012). *Termodinámica*. México: McGraw-Hill, 7th edition.
- García-Colín, L. (2003). *Introducción a la Termodinámica Clásica*. México: Trillas, 4th edition.
- Zemansky, M.W., Dittman, R.H. (1984). *Calor y Termodinámica*. McGraw-Hill, 6th edition.
- Callen, H.B. (1985). *Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics*. Wiley, 2nd edition.

**b. Material:** Papel y lápiz.

**III. Requisitos del Curso:**

- a. Se aplicaran exámenes parciales (3) durante el semestre. Estos exámenes contarán 90% del grado del curso.
- b. Tareas contarán el 10% del grado del curso.
- c. Extra crédito se aplicara durante el semestre.
- d. Requerido el 80% de asistencia al curso para presentar exámenes parciales.